

Inventaire taxonomique des oiseaux du monde

Revu, augmenté et corrigé



Jimmy Gaudin

Inventaire taxonomique des oiseaux du monde
Revu, augmenté et corrigé.

Jimmy Gaudin
34 avenue Antoine de Saint-Exupéry, 17000 La Rochelle
Email : jimmy.gdn.lr.taxo@gmail.com

ISBN : 978-2-9587337-5-9

551 pages

24 mars 2024

Zoobank : <http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:A43060F66FF98646546A3896822D2C338236>

Mes remerciements vont vers John Croxall (BirdLife) pour l'ensemble de ses analyses et commentaires taxonomiques.

Photo de couverture : Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*), par Michelle Berre. Photo non libre de droits. Avec l'aimable autorisation de l'auteur.

Avertissement : L'auteur tient à signaler que la précédente version contenait des erreurs et des coquilles, notamment des erreurs d'autorités et d'espèces-types, souvent involontaires et maladroites. Toutes celles qui ont été repérées ont été corrigées.

Introduction

L'idée d'une liste taxonomique des oiseaux du monde en langue française a germé il y a plusieurs années. Elle est ensuite apparue comme une nécessité face à l'abondance d'ouvrages spécialisés et d'autorités taxonomiques consultables en ligne qui sont majoritairement en anglais. Parmi les sources qui font figure d'autorité, nous pouvons mentionner la base de données IOC, la liste Clements, la série des *Howard and Moore* (livres et site Internet) ou bien HBW/BirdLife. Dans les moins connues, nous pouvons, entre autres, citer Lista Ptakow, un site polonais qui propose un inventaire des oiseaux régulièrement actualisé, et TiF checklist (Taxonomy in Flux), un site qui présente une liste taxonomique des oiseaux assez avant-gardiste qui va à contre-courant de la plupart des sources connues. Elle m'a d'ailleurs beaucoup inspiré dans l'élaboration de mon propre inventaire, si bien que TiF checklist mérite une attention toute particulière. Cela dit, ces différentes sources peuvent demeurer inaccessibles pour les non-avertis qui en ignorent l'existence ou pour ceux chez qui l'anglais peut être une barrière. En outre, le site Birds of the World du Cornell Lab of Ornithology offre un accès aux fiches descriptives des espèces en contrepartie d'un abonnement payant renouvelable tous les ans.

Mais qu'en est-il du côté francophone (si on exclut le Québec) ? Parmi les sources qui font autorité auprès des ornithologues français, il y a la Liste des Oiseaux de France métropolitaine (ou LOF) établie par la CAF/LPO ; TaxRef, qui fournit des données taxonomiques sur la biodiversité de la France métropolitaine et d'outre-mer ; ou le site oiseaux.net. Mais toutes se conforment à la taxonomie en vigueur établie par leurs homologues anglophones. À vrai dire, je doute qu'il puisse exister des listes ornithologiques personnelles et régulièrement actualisées qui soient rédigées par des auteurs français, du moins, à part celle présentée dans ce document.

Le présent inventaire, en tant que liste indépendante, n'a pas la prétention de vouloir être une référence cherchant à concurrencer les autres sources ornithologiques. Son but est avant tout d'offrir une liste alternative des oiseaux du monde qui soit complète, régulièrement mise à jour et accessible à tous, et de présenter l'état actuel des connaissances en matière de systématique phylogénétique, en proposant des hypothèses et des suggestions sur de potentielles classifications, notamment au sein des familles car elles sont les plus susceptibles de connaître de profonds remaniements au fur et à mesure de l'apport de nouvelles données et analyses.

Du minuscule Calyppe d'Elena (*Mellisuga helenae*) à la titanesque Autruche d'Afrique (*Struthio camelus*), le vaste clade des oiseaux montre une incroyable diversité d'espèces, tant dans leur apparence que dans le nombre d'espèces connues. Jusqu'à récemment encore, le nombre d'espèces répertoriées avoisinait les 9 000. Aujourd'hui, le nombre dépasse amplement les 11 000. Et encore, ce chiffre est très largement sous-estimé et bien que le nombre exact d'espèces d'oiseaux ne soit pas connu, on doit s'attendre à le voir croître d'année en année. Selon une étude parue dans la revue PLoS ONE en 2016, le nombre d'espèces approcherait les 18 000, avec un indice de confiance statistique de 95% (source: Barrowclough & al., 2016). La diversité taxonomique des espèces d'oiseaux reste, tout compte fait, insoupçonnée. Le moins qu'on puisse dire, c'est que le travail des systématiciens est loin d'être achevé. En termes d'espèces, les oiseaux se maintiennent presque ex-æquo avec les Reptiles Lépidosauriens dont le nombre d'espèces est à peu près équivalent, suivie de près par les Amphibiens (plus de 8 700 espèces) et les Mammifères (environ 6 000). La palme revenant aux Poissons lato sensu (Chondrichthyens, Ostéichthyens et Sarcoptérygiens réunis) dont le nombre d'espèces dépasse les 35 000 (source Fishbase).

En l'espace de 30 ans, les connaissances sur l'histoire évolutive des oiseaux ont progressé à un rythme effréné. En outre, l'ornithologie traverse une ère de grands bouleversements en ce qui concerne l'étude de la phylogénie et l'évolution de la taxonomie. L'une des raisons s'explique par l'essor et la multiplication des études en analyses génétiques et moléculaires qui, alliées à d'autres méthodes (comme la taxonomie intégrative qui englobe plusieurs critères : vocaux, comportementaux, géographiques, etc.), permettent de contribuer à une meilleure compréhension de la phylogénie des oiseaux à tous les niveaux.

La classification scientifique et la taxonomie des oiseaux

La taxonomie est une branche de la biologie qui a pour objet de nommer et de décrire les organismes vivants en les regroupant sous des entités appelées taxons (phylums, ordres, genres, espèces etc.). Elle est complétée par la systématique qui est la discipline scientifique ayant pour but d'étudier et de classer dans un système hiérarchisé la diversité, les liens de parenté et l'histoire évolutive des êtres vivants au moyen de critères biologiques et de clés de détermination disponibles (morphologie, anatomie, génétique). Néanmoins, ces deux disciplines sont si proches dans leur méthodologie qu'elles se confondent aisément.

Chaque organisme vivant décrit se voit doté d'un nom scientifique latin unique et univoque. Ce nom est, en quelque sorte, la carte d'identité de l'espèce car celui-ci est valable à l'échelle mondiale. Le nom scientifique latin est composé d'un générique (ex: *Canis*) et d'un spécifique (ex: *lupus*), formant ce qu'on appelle un nom binominal (ici, l'exemple est *Canis lupus*). Les noms latins sont, par ailleurs, déterminés selon les règles du Code International de la Nomenclature Zoologique, un ensemble de lois garantissant la stabilité de la nomenclature latine.

Il n'existe, à proprement parler, pas de règles linguistiques strictes concernant la formation des noms scientifiques, pour autant que le nom créé utilise les lettres de l'alphabet latin et que ce nom nouvellement forgé soit intelligible. Tout, ou presque, est permis et les exemples suivants ne sont qu'un échantillon : *Okamejei* est un mot japonais, *Tianyulong* est chinois, *Emberiza* dérive de l'allemand, *Verreauxia* honore Jules Verreaux, *Dreadnoughtus* est un mot anglais auquel est ajoutée la particule latinisante *-us*, *Lacedo* et *Dacelo* sont des anagrammes d'*Alcedo* et le curieux nom *Zyzzyzus*, attribué à un Cnidaire, a été créé de toute pièce dans l'unique but de rester le dernier de la liste de tous les taxons connus par ordre alphabétique. Je ne m'attarderai pas sur la notion de l'espèce, dont le concept est flou et les définitions multiples, et mes connaissances dans certains domaines de la biologie sont trop limitées pour en donner une explication claire et précise.

Nous devons ce système de classification à Carl Linnaeus (1707-1778), devenu Carl von Linné après son anoblissement, un naturaliste suédois du XVIII^e siècle, considéré comme le fondateur de la systématique et de la nomenclature moderne. Il a proposé de nommer et d'organiser les êtres vivants au moyen d'un binôme (genre et espèce) latin ou latinisé, en les plaçant à l'intérieur d'un système hiérarchisé (règne, classe, ordre, famille, genre, espèce), rassemblés d'après leurs caractères communs, principalement morphologiques. Son ouvrage majeur est le *Systema Naturae*, dont la version la plus connue est la dixième édition parue en 1758, et qui changea à jamais le paysage de la nomenclature zoologique.

En ce qui concerne l'ornithologie, nombreux sont les naturalistes et les savants de toutes nationalités, de toutes langues et de toutes époques, à avoir contribué à son développement en proposant chacun leur propre système de classification. D'ailleurs, parmi les auteurs influencés par le système de Linnaeus, nous pouvons citer : Merrem, Vigors, Cuvier, Vieillot, Illiger, Temminck,

Swainson, Lesson, Bonaparte, Geoffroy Saint-Hilaire, Gray, Kaup, etc. À eux s'ajoutent des naturalistes et des chercheurs modernes ou contemporains, comme Ridgway, Reichenow, Hellmayr, Mathews, Wetmore, Mayr, Sibley, Ahlquist, Monroe, Cracraft, Fjeldså, Christidis, Sangster, etc.

Si Linnaeus n'est pas le premier à proposer un système de classification – on pourrait par exemple citer Gesner (1516-1565) ou Aldrovandi (1522-1605) –, sa méthode devint néanmoins le socle de la nomenclature binominale, toujours en vigueur de nos jours.

Pendant la période classique, et même jusqu'à très récemment, les seuls critères dont disposaient les savants pour concevoir leurs classifications étaient la morphologie, l'anatomie, le mode de vie, entre autres. Il va de soi qu'aucune des classifications proposées par ces auteurs n'était identique. Toutes reflétaient le point de vue de chacun, en accord avec les connaissances de l'époque. Aujourd'hui, les techniques modernes telles que la cladistique ou la phylogénie moléculaire sont venues s'ajouter aux comparaisons anatomiques.

C'est au début des années 1930 que parut la monumentale série des « *Peter's Check-list of Birds of the World* » qui posera les fondements de la classification moderne des oiseaux. Il s'agit d'une série d'ouvrages en 16 volumes publiée entre 1931 et 1987, inventoriant la totalité des espèces et des sous-espèces connues durant cette période. Elle établit la plupart des ordres et des familles que nous connaissons à ce jour et devint, pendant une grande partie du vingtième siècle, la référence en matière de nomenclature des oiseaux et ce, jusqu'à la moitié des années 80. Bien que cette classification fût davantage fondée sur la morphologie que sur de réelles affinités génétiques, elle fut largement utilisée par l'ensemble des ornithologues et les comités ornithologiques de l'époque.

D'autres séries d'ouvrages lui succédèrent, comme le mondialement connu « *Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World* », rédigé par Richard Howard et Alick Moore. La première édition date de 1980 et était constituée d'un seul volume. Puis, quatre autres éditions suivront, la deuxième en 1991 (ainsi qu'en 1994), la troisième en 2003, la quatrième en 2 volumes publiés en 2013 et 2014, et la cinquième en 2023 (H&M5). Une autre série d'ouvrages en 17 volumes, les « *Handbook of the Birds of the World* », ont été publiés entre 1992 et 2013 chez Lynx Edicions. Dans chaque volume, les familles et les espèces sont traitées et décrites avec précision : systématique, apparence, sous-espèces, répartition, habitat, ainsi que les noms communs dans plusieurs langues. Plus tard, chez le même éditeur, une édition en deux volumes est parue en 2014 et en 2016 : le premier traitant des non-passereaux et le second des Passériformes. Puis une édition en un seul volume appelée « *All the birds of the world* », illustrant toutes les espèces connues, parut en 2020. Avec l'informatisation des données, ces sources taxonomiques de référence (Clements, Howard and Moore, IOC, HBW) sont accessibles en ligne par tout le monde.

L'avènement et le développement de la génétique dès les années 80 changèrent la donne. Les recherches en biochimie et plus tard l'utilisation de la phylogénie moléculaire, c'est-à-dire de la comparaison du génome, entre autres méthodes, ont permis de faire un bond prodigieux dans la compréhension des liens de parenté entre les groupes d'oiseaux.

Entre la moitié des années 80 et le milieu des années 90, des biologistes américains, Charles Sibley et Jon Ahlquist, puis Charles Sibley et Ron Monroe, ont établi, grâce à une méthode d'analyse basée sur l'hybridation de l'ADN (DNA-DNA Hybridization), révolutionnaire pour l'époque mais abandonnée de nos jours (Sibley & al., 1988, Sibley & Ahlquist, 1990), une nouvelle classification des oiseaux qui remit considérablement en cause celle admise jusqu'à présent. Leur classification, née

d'une nouvelle approche, fut rapidement adoptée par les ornithologues nord-américains et se répandit progressivement aux autres continents.

Parallèlement, d'autres méthodes d'analyses et d'autres études ont vu le jour au cours des décennies suivantes. Les techniques d'analyses fondées sur l'étude de l'ADN mitochondrial, de l'ADN nucléaire, ou des séquences d'éléments ultra-conservés, complétées par les critères morphologiques, écologiques, bioacoustiques (taxonomie intégrative), ont permis aux chercheurs d'apporter un nouvel éclairage et une nouvelle compréhension sur la phylogénie des oiseaux, complétant voire contredisant les études antérieures.

Ces vingt dernières années, les connaissances sur les relations phylogénétiques des groupes à hauts niveaux des oiseaux (famille, sous-ordre, ordre, super-ordre) ont considérablement augmenté. Dès 2006, de nombreuses études phylogénétiques ont été publiées, clarifiant de nombreux aspects des liens de parenté dans l'arbre de la vie des oiseaux (Ericson & al., 2006, Brown & al., 2008, Hackett & al., 2008, Pratt & al., 2009, Suh & al., 2011, McCormack & al., 2013, Yuri & al., 2013, Baker & al., 2014, Jarvis & al., 2014, Burleigh & al., 2015, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Gilbert & al., 2018, Braun & al., 2019, Cloutier & al., 2019, Houde & al., 2019, Kimball & al., 2019, Oliveros & al., 2019, Fjeldså & al., 2020, Braun & Kimball, 2021, Gordon & al., 2021, Kuhl & al., 2021, Sangster & al., 2022, Wu & al., 2024). Plusieurs lignées découvertes par ces travaux sont aujourd'hui fortement soutenues et de nombreux clades ont été décrits (Psittacopasseres, Mirandornithes, Afroaves, Feraequornithes, etc).

Rappelons qu'en phylogénie, tous les groupes monophylétiques, qu'ils soient désignés par un rang taxonomique ou pas, sont des clades. Un clade est, par définition, « un groupe d'organismes, vivants ou ayant vécu, comprenant un organisme particulier et la totalité de ses descendants » (source : Wikipédia). Par exemple, il est admis que les Psittaciformes sont le groupe frère des Passeriformes, ou que les Touracos (Musophagiformes) et les Outardes (Otidiformes) descendent d'un même ancêtre. Tandis que les premiers ont été réunis dans un clade nommé Psittacopasseres, les seconds forment celui des Musophagotides (Suh & al., 2011, Sangster & al., 2022).

Les résultats de l'ensemble de ces recherches ont abouti à la proposition d'une nouvelle classification, reflétant au mieux les filiations naturelles des groupes d'oiseaux. Elle remplaça progressivement celles précédemment utilisées. Naturellement, les différentes sources ornithologiques de référence ont, chacune à leur rythme, intégré ces changements. La classification utilisée dans cette liste résulte également d'une grande partie de ces études.

Les études phylogénétiques se sont étendues aux ordres, aux familles, aux genres et aux taxons subordonnés (espèces et sous-espèces) et les résultats obtenus nous ont apporté leur lot de surprises. Des espèces traditionnellement placées dans une famille ont été transférées vers d'autres, de même que des familles formant autrefois des grands ensembles, comme les Sylviidae, les Muscicapidae ou les Emberizidae, ont éclaté en d'innombrables petites familles, parfois sans rapport entre elles.

Bien entendu, nous devons retenir que les classifications reflètent aussi les opinions des auteurs qui les établissent et, de ce fait, aucune d'entre elles n'est définitive. Des divergences existent quant à la reconnaissance de tel ou tel taxon car il restera toujours des incertitudes quant à leur statut taxonomique. Une famille ou une espèce peuvent être reconnues comme telles par un auteur mais être reléguées au rang de sous-famille ou de sous-espèce par un autre. Cela s'explique que la taxonomie et les classifications ne sont pas stables et cela affecte tous les niveaux de la systématique. Ces disciplines sont constamment remaniées à mesure que les connaissances en phylogénie

moléculaire progressent. D'autant plus que les résultats peuvent diverger d'une étude à l'autre selon la méthodologie utilisée. Cependant, l'instabilité des groupes n'est pas uniquement liée au manque d'information sur leur lien de parenté, mais également à l'absence de noms pour les désigner. Quoi qu'il en soit, la séquence systématique des ordres et des familles reste sensiblement la même dans la plupart des listes qui font autorité aujourd'hui.

Contenu du document

Cet inventaire recense ainsi toutes les espèces connues à ce jour, incluant aussi les espèces éteintes à l'époque historique (symbolisées par une croix †), en donnant pour chacune d'elle le nom scientifique latin et le nom scientifique français. En revanche, les espèces récemment éteintes décrites uniquement à partir de squelettes (subfossiles) sont exclues. Elle reconnaît plus de 11 000 espèces réparties en 45 ordres et 274 familles qui incluent plusieurs familles et sous-familles informelles (elles sont placées entre crochets []) ou non reconnues de manière officielle par les différentes bases taxonomiques ornithologiques. Tous les groupes estampillés « informelle » sont des *Nomina nuda* et ne sont pas disponibles selon les règles du Code de la nomenclature zoologique. La classification des ordres, des sous-ordres, des super-familles, des familles, des sous-familles et des tribus est agencée en accord avec les travaux les plus récents en matière de phylogénie et de révision de la taxonomie auxquels sont apportés mes propres points de vue quant au statut de certaines familles ou sous-familles. Elle sera donc sujette à de régulières modifications, bien que dans l'ensemble, les liens de parenté entre les lignées de haut rang soient bien définis. La classification adoptée dans ce document bouscule à bien des égards celles couramment admises car elle reconnaît un nombre bien plus élevé de familles et de genres et des divisions non-officielles au niveau sub-familial. Il existe de nombreux clades décrits qui ne sont pas mentionnés car le but de ce document est de proposer une liste cohérente en fonction des connaissances actuelles et des études à venir tout en étant exhaustive et régulièrement mise à jour. À l'intérieur des familles, les genres, les sous-genres, les espèces et les sous-espèces sont listés dans l'ordre alphabétique. Chaque taxon (ordre, famille, genre etc.) est suivi du nom de (ou des) l'auteur(s) et de l'année de description. Les sous-familles qui n'ont pas été décrites officiellement sont placées entre crochet []. Une autorité placée entre parenthèses signifie que l'espèce a été transférée dans un genre différent de celui de la description originale. L'espèce-type est donnée après chaque genre et sous-genre. Si vous souhaitez obtenir des informations détaillées sur les espèces-types de chaque genre, je vous invite à consulter ces deux sites accessibles par tous : The Key to Scientific Names sur le site Birds of the world (www.birdsoftheworld.org/bow/key-to-scientific-names/search) et le site Howard & Moore version 4 (www.aviansystematics.org/checklist). Ni les répartitions géographiques, ni les sous-espèces ne seront indiquées car je tiens à aller à l'essentiel, sinon le document dépasserait les 1 000 pages. Pour cela, j'invite les lecteurs à se tourner vers les sources mentionnées dans l'introduction.

Des notes de bas de page renvoient aux travaux qui ont été consultés pour la classification à l'intérieur de chaque ordre ou famille.

Puisque la taxonomie est une science instable, sujette à de régulières modifications, il est à noter que la position systématique de plusieurs genres et espèces reste encore à déterminer. De plus, de nouveaux genres pourraient être décrits dans les années à venir. Cette liste connaîtra des mises à jour régulières au fur et à mesure de la publication de nouvelles études et de nouveaux travaux en phylogénie et systématique.

Un acte de nomenclature est proposé, la correction de l'espèce-type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, qui est *Certhia chalybea* Linné, 1766, et non pas *Certhia coccinigastra* Latham, 1801, comme il est couramment admis.

Remarque : Une seconde version, qui sera revue et augmentée, paraîtra dans les prochains mois lorsque la totalité des Passériformes aura été examinée.

Pour résumer brièvement, la classe des oiseaux se divise en deux lignées principales :

- Les Paléognathes (*Palaeognathae*), composés de cinq ordres comprenant les Autruches (Struthioniformes), les Nandous (Rheiformes), les Casoars et les Émeus (Casuariiformes), les Kiwis (Apterygiformes) - ces quatre ordres étaient anciennement réunis dans le groupe polyphylétique des Ratites, inaptes au vol car dépourvus de bréchet - et les Tinamous (Tinamiformes, aptes au vol).
- Les Néognathes (*Neognathae*), eux-mêmes divisés en deux groupes : les *Galloanseres*, réunissant les ordres des Ansériformes et les Galliformes, et les *Neoaves* qui regroupent tous les autres ordres.

Les noms français des oiseaux

Les noms français utilisés dans ce document proviennent du livre « *Noms français normalisés des oiseaux* »¹ (Gaudin, 2022-2024) dans lequel est proposée une nouvelle nomenclature des oiseaux du monde établie d'après l'histoire ornithologique des noms et les règles énoncées par la CINFO (1993). Mais pour comprendre comment ont été établies les nomenclatures en langue française, il est nécessaire de faire un bond de plusieurs siècles en arrière.

Les oiseaux peuplent tous les continents et font partie des groupes d'animaux les plus familiers et les plus omniprésents, si bien que beaucoup d'espèces sont devenues charismatiques aux yeux du grand public. Que ce soit pour les nommer ou pour mieux se familiariser avec eux, la majeure partie du grand public et des naturalistes se réfère aux noms communs, aussi appelés « noms vernaculaires », car ils restent l'outil de communication le plus basique et le plus accessible pour chacun d'entre nous.

De fait, nous avons une chance inestimable de bénéficier d'un vocabulaire populaire lié au naturalisme qui soit extrêmement riche et diversifié. En ce qui concerne les oiseaux, beaucoup de noms populaires ont une origine très lointaine. La plupart de ceux que nous employons aujourd'hui figuraient déjà sous leur forme graphique – presque – actuelle dès 1555 dans l'œuvre de Belon « *Histoire de la Nature des Oyseaux* », le tout premier ouvrage d'ornithologie connu. Dans son livre, on y retrouve des vocables qui sont toujours employés aujourd'hui, qu'ils soient uninominaux (Morillon, Canepetière, Castagneux, Émerillon etc.) ou binominaux (Milan noir, Perdrix grise, etc.). Un autre livre, « *Faune populaire de la France* », écrit par Eugène Rolland en 1877, nous offre un formidable témoignage du lexique populaire pour les mammifères et les oiseaux.

La méthode linnéenne de la classification a conquis de nombreux naturalistes et explorateurs, et notamment des naturalistes français. Parmi ceux qui publièrent des ouvrages en français, beaucoup employaient des binômes latins conjointement avec des binômes français. Très souvent, le binôme français était la traduction ou l'équivalent du binôme latin. À l'inverse, des auteurs comme Buffon ou Levaillant ont employé une multitude de vocables français mais aucun d'eux n'utilisait le système linnéen qu'ils trouvaient, peut-être, trop rigide. Dans ces différents ouvrages, des noms français

¹ Bibliographie : Gaudin J., 2022-2024. *Noms français normalisés des oiseaux du monde*. Jimmy Gaudin, La Rochelle.

côtoyaient des noms étrangers ou exotiques, auxquels s'ajoutaient des noms à la sonorité plus savante, dérivés du latin scientifique (*Campylopterus* a donné Campyloptère, *Sporophila* a donné Sporophile, *Sarcoramphus* a donné Sarcoramphé, etc.).

Bien évidemment, le vocabulaire ornithologique a évolué au fil du temps ; beaucoup de noms ont réussi à s'imposer à l'usage au point d'être encore employés, tandis que d'autres, moins démocratisés, sont tombés peu à peu en désuétude.

Avec le temps, la publication de documents francophones sur l'avifaune, traduits ou non, s'est multipliée : listes régionales ou nationales, guides d'identification, ou monographies. Dans ces travaux, il n'était pas rare qu'une espèce, bien connue et très commune, porte plusieurs noms (synonymes) selon les lieux, ou qu'un même terme soit donné à des espèces non apparentées. De même, des oiseaux qui présentent des similitudes morphologiques et écologiques mais qui sont en réalité très éloignés dans la classification sont regroupés sous le même nom, ou bien que des espèces étroitement liées mais géographiquement éloignées portent des noms différents.

Parfois, un nom connu de tous semble à première vue convenir pour désigner divers groupes d'espèces alors que ce n'est pas le cas. Il est en effet évident que tous nos noms populaires ne conviennent pas nécessairement pour des espèces vivant en Afrique ou en Amérique du Sud, lesquelles ont reçu des noms spécialement créés pour les désigner. Bien sûr, il existe de nombreux cas où des espèces vivant dans des régions éloignées peuvent acquérir le même générique que les espèces proches habitant nos latitudes (prenons exemple du vocable Buse qu'on a étendu aux espèces apparentées peuplant l'Afrique, l'Eurasie, l'Océanie et les Amériques).

Cette profusion de noms divers et variés était donc susceptible d'induire en erreur les utilisateurs non-avertis en recherche d'informations précises sur une espèce précise.

Toutefois, j'aimerais mettre les choses au clair à propos du terme « nom vernaculaire » mentionné plus haut. C'est à mon sens un emploi abusif qui ne fait aucunement partie du langage zoologique (ou botanique) mais uniquement du langage populaire quotidien. Lorsque des noms communs sont utilisés dans un contexte zoologique, il faut dès lors parler de « noms zoologiques français », appelés aussi « noms techniques français » ou « noms scientifiques français » selon les auteurs. Tout comme les noms zoologiques latins, les noms zoologiques français prennent la forme d'un binôme composé d'un genre (avec une majuscule) et d'une espèce (adjectif, nom en apposition, etc.). La notion de « noms vernaculaires » n'est valable que dans un contexte local ou régional dans la mesure où ces noms renvoient à un vocabulaire du terroir, un vocabulaire populaire mais nullement du langage savant. Hormis les néologismes créés récemment, la majorité des noms zoologiques français en usage de nos jours a été établie d'après l'histoire ornithologique, naturaliste et linguistique de ces noms.

Chaque nom zoologique français valide correspond à un nom zoologique latin valide ; ainsi, si Mésange charbonnière est le nom zoologique français correspondant au nom zoologique latin *Parus major*, Lardine, Serrurier, Damette ou Penglaou en sont ses noms vernaculaires locaux. Pour cette raison, nom vernaculaire et nom zoologique français ne doivent pas être confondus.

Dans les nombreuses disciplines scientifiques zoologiques, il est unanimement admis que le nom scientifique latin, déterminé selon les règles du Code International de la Nomenclature Zoologique, forme la seule et véritable nomenclature technique puisqu'il est un langage universellement reconnu. L'emploi du nom latin permet ainsi d'éviter toute équivoque. Bien que cela soit vrai, il n'en reste pas moins que son acquisition par le grand public n'est pas instinctive et que son utilisation reste très

inégal en fonction des groupes. En entomologie, l'utilisation du nom latin sera vivement encouragée car un grand nombre d'espèces est dépourvu de noms communs ; à l'inverse, en ornithologie, compte tenu du nombre peu élevé d'espèces, nous privilégierons le nom commun pour les raisons qui ont été évoquées plus haut.

Mais en définitive, qu'il s'agisse du nom latin ou du nom français, les deux possèdent une fonction analogue, celle d'être un outil de communication. Si le premier sert davantage à la communication scientifique, le second doit avant tout être assimilable par un grand nombre de personnes. En l'occurrence, lorsqu'on cherche à évoquer une espèce ou un groupe précis d'oiseaux, il est primordial que l'on sache de quoi on parle en utilisant un terme commun à tous.

Par ailleurs, le besoin d'une liste standardisée était de plus en plus sollicité de la part de différents services ou structures : les institutions naturalistes, les organismes nationaux comme internationaux dédiés à la protection de la Faune et de la Flore, les instances officielles en charge de l'écriture des lois de protection environnementale, ou les métiers de l'édition comme les traducteurs par exemple. En l'absence d'une référence commune, communiquer sur une espèce, à supposer qu'elle puisse être connue sous diverses appellations, devenait difficile et une compréhension mutuelle pouvait s'avérer impossible. Une meilleure communication sur le sujet exigeait dès lors l'élaboration d'une liste unifiée et standardisée des noms français.

Pour y remédier, le Comité Ornithologique International (COI) créa, lors d'une réunion hors programme, la Commission Internationale des Noms Français des Oiseaux (CINFO). Cette commission, créée à mi-chemin entre les années 80 et 90, avait pour mission d'établir une liste rationnelle des noms français des oiseaux du monde. Son autre fonction était de poursuivre les travaux de Pierre Devillers, « *Projet de nomenclature française des oiseaux du monde* », publiés en 9 volumes entre 1976 et 1980, qui étaient restés inachevés. Cela mena à l'ajout de nouvelles terminologies, tirées de la littérature ou créées de toutes pièces, pour combler ceux qui manquaient. Leur ouvrage « *Noms français des oiseaux du monde* » parut en 1993 et resta la référence pendant près de 20 ans.

Aujourd'hui, la CINFO est entièrement dissoute. Malgré cela, il est important de rappeler que la liste CINFO n'a jamais eu la vocation d'être figée et définitive, bien au contraire, car des mises à jour continuent d'être effectuées par l'intermédiaire du COI, d'Avibase/eBird et de HBW/BirdLife.

La raison la plus évidente est l'évolution constante de la taxonomie qui est sans cesse révisée au fur et à mesure des découvertes scientifiques, notamment des recherches en phylogénie moléculaire. D'autre part, des espèces pouvaient être nouvellement décrites ou reconnues, et pour lesquelles un nouveau nom devait être créé. De même, des espèces pouvaient être déplacées d'une famille à une autre et, si besoin était, il fallait changer les génériques dès lors qu'ils ne convenaient plus. Les délimitations des génériques sont nécessaires afin de refléter la naturalité des groupes et de conserver une certaine rationalité entre la nomenclature scientifique et française. Cela évite les emplois polyphylétiques même si certaines combinaisons, devenues obsolètes ou inadaptées, sont encore d'usage courant aussi bien à l'écrit qu'à l'oral.

Quoi qu'il en soit, l'évolution de la nomenclature et de la classification scientifiques entraînait inmanquablement des révisions des noms français, d'autant plus lorsque les circonstances l'exigeaient. Ainsi, de nouvelles combinaisons ont été créées dans ces nouveaux contextes.

Je ne compte pas non plus toutes les corrections qui ont été apportées, que ce soit des fautes d'orthographe, d'accord de genre, le maintien des orthographes originales ou les erreurs dans l'attribution des noms, génériques comme spécifiques.

En tenant compte du fait qu'un nom désigne à l'origine un type d'oiseau précis, la principale règle à respecter est que les génériques français doivent être appliqués aux groupes d'espèces apparentées à l'espèce pour laquelle le nom fut créé à l'origine.

Le travail de la CINFO n'a pas disparu pour autant. Il revit grâce à l'initiative d'un auteur qui a voulu redonner un second souffle, de la vigueur à cette liste qui, avouons-le, était en passe de finir en soin palliatif. La liste en question, « *Noms français normalisés des oiseaux du monde* », propose une révision complète de l'ensemble des noms français de plus de 11 000 espèces d'oiseaux. En plus des termes inédits ou puisés dans la littérature, des corrections de noms mal attribués ont été apportées.

Pour cela, j'ai choisi quelques principes simples et universels :

- Priorité donnée à la littérature scientifique francophone.
- Un nom zoologique français valide pour un nom zoologique latin valide.
- Les génériques doivent au mieux refléter des groupes monophylétiques et respecter les classifications ; pour des soucis de cohérence et de stabilité, on évitera d'appliquer le même générique pour des groupes non apparentés, qui plus est lorsqu'il s'agit de familles distinctes très éloignées entre elles.
- Les génériques doivent être attribués aux groupes qui contiennent l'espèce à l'origine du terme, c'est-à-dire l'espèce pour laquelle le nom était destiné originellement ; cela permet de respecter l'histoire ornithologique et scientifique du nom.
- L'usage prépondérant des spécifiques doit être maintenu dans le meilleur des cas ; on préférerait un nom en usage dans la littérature depuis 200 ans qu'une traduction récente ou un équivalent moderne ; si le spécifique s'avère défectueux ou erroné, il doit être corrigé.
- Les spécifiques englobent toutes les populations d'une même espèce ; les sous-espèces ne doivent pas être nommées par un binôme différent de la sous-espèce nominative.
- Les calques de langues étrangères sont admis, notamment pour des espèces récemment décrites ou reconnues par des travaux modernes.
- Les éponymes sont permis à défaut d'un nom spécifique plus adéquat.

À partir de ces consignes claires, nous pouvons établir une liste des noms français des oiseaux qui soit à la fois harmonieuse, rationnelle et en phase avec les connaissances actuelles sur la systématique des oiseaux.

Remarques : Des modifications sur quelques noms français ont été apportées depuis la parution de l'ouvrage car certains ont été mal attribués (chez les Cotingidae et les Thamnophilidae).

Clade PALAEOGNATHAE Pycraft, 1900²

ORDRE STRUTHIONIFORMES LATHAM, 1790

Famille Struthionidae Vigors, 1825

Genre ***Struthio*** Linnaeus, 1758 (type : *Struthio camelus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Struthio camelus Linnaeus, 1758 – Autruche d'Afrique

Struthio molybdophanes Reichenow, 1883 – Autruche de Somalie³

ORDRE RHEIFORMES FORBES, 1884

Famille Rheidae Bonaparte, 1849

Genre ***Pterocnemia*** Gray, 1871 (type : *Rhea darwinii* Gould, 1837 = *Rhea pennata* d'Orbigny, 1837 ; monotypie)

Pterocnemia pennata (d'Orbigny, 1837) – Nandou de Darwin⁴

Genre ***Rhea*** Brisson, 1760 (type : *Rhea* Brisson, 1760 = *Struthio americanus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Rhea americana (Linnaeus, 1758) – Nandou d'Amérique

ORDRE CASUARIIFORMES SCLATER, 1880

Famille Casuariidae Kaup, 1847

Sous-famille Casuariinae Kaup, 1847

Genre ***Casuarius*** Brisson, 1760 (type : *Casuarius* Brisson, 1760 = *Struthio casuarius* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Casuarius bennetti Gould, 1857 – Casoar de Bennett

Casuarius casuarius (Linnaeus, 1758) – Casoar à casque

Casuarius unappendiculatus Blyth, 1860 – Casoar unicarunculé

Sous-famille Dromaiinae Huxley, 1868

Genre ***Dromaius*** Vieillot, 1816 (type : *Casuarius novaehollandiae* Latham, 1790 ; monotypie)

Dromaius novaehollandiae (Latham, 1790) – Émeu d'Australie

ORDRE APTERYGIFORMES HAECKELL, 1866

Famille Apterygidae Gray, 1840

Genre ***Apteryx*** Shaw, 1813 (type : *Apteryx australis* Shaw, 1813 ; monotypie)

Apteryx australis Shaw, 1813 – Kiwi austral

Apteryx mantelli Bartlett, 1852 – Kiwi de Mantell

Apteryx rowi Tennyson & al., 2003 – Kiwi d'Okarito

² Baker & al., 2014, Jarvis & al., 2014, Legendre & al., 2014, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Cloutier & al., 2019.

³ Voir Freitag & Robinson, 1993.

⁴ La sous-espèce *tarapacensis* Chubb, 1913, est parfois considérée comme une espèce distincte. Cependant, voir Blake, 1977, Jaramillo, 2003.

Genre ***Pseudapteryx*** Lydekker, 1891 (type : *Pseudapteryx gracilis* Lydekker, 1891 = *Apteryx owenii* Gould, 1847 ; monotypie)
Pseudapteryx maxima (Sclater & Hochstetter, 1861) – Kiwi roa⁵
Pseudapteryx owenii (Gould, 1847) – Kiwi d'Owen

ORDRE TINAMIFORMES HUXLEY, 1872

Famille Tinamidae Gray, 1840⁶

Sous-famille Eudromiinae Bonaparte, 1854⁷

Tribu Eudromiini Bonaparte, 1854

Genre ***Eudromia*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 (type : *Eudromia elegans* Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 ; monotypie)

Eudromia elegans Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 – Tinamou élégant

Eudromia formosa (Lillo, 1905) – Tinamou superbe

Genre ***Tinamotis*** Vigors, 1837 (type : *Tinamotis pentlandii* Vigors, 1837 ; monotypie)

Tinamotis ingoufi Oustalet, 1890 – Tinamou de Patagonie

Tinamotis pentlandii Vigors, 1837 – Tinamou quioula

Tribu Nothurini Miranda-Ribeiro, 1938

Genre ***Rhynchotus*** Spix, 1825⁸ (type : *Tinamus rufescens* Temminck, 1815 ; monotypie)

Rhynchotus cinerascens (Burmeister, 1860) – Tinamou sauvageon

Rhynchotus curvirostris (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou curvirostre

Rhynchotus maculicollis Gray, 1867 – Tinamou huayco

Rhynchotus ornatus (Gray, 1867) – Tinamou orné

Rhynchotus oustaleti (Berlepsch & Stolzmann, 1901) – Tinamou d'Oustalet

Rhynchotus pentlandii (Gray, 1867) – Tinamou des Andes

Rhynchotus perdicarius (Kittlitz, 1830) – Tinamou perdrix

Rhynchotus rufescens (Temminck, 1815) – Tinamou isabelle

Rhynchotus taczanowskii (Sclater & Salvin, 1875) – Tinamou de Taczanowski

Genre ***Nothura*** Wagler, 1827⁹ (type : *Tinamus boraquira* Spix, 1825 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Nothura boraquira (Spix, 1825) – Tinamou boraquira

Nothura darwinii Gray, 1867 – Tinamou de Darwin

Nothura maculosa (Temminck, 1815) – Tinamou tacheté¹⁰

Nothura minor (Spix, 1825) – Petit Tinamou

⁵ *A. haastii* Potts, 1972, est un synonyme. *Apteryx maxima* est considéré comme un *nomen oblitum* par Palma & al., 2003 (au profit d'*Apteryx haastii*) ; considéré comme valide par Shepherd & al., 2021, qui ont démontré que la description d'*A. haastii* était fondée sur des individus hybrides.

⁶ Voir Laverde-R & Cadena, 2014, Almeida & al., 2021, Gomes & Silveira, 2021, Musher & al., 2024 (pre-print).

⁷ Eudromiinae Bonaparte, 1834, a la priorité sur Rhynchotinae Boetticher, 1934, et Nothurinae Miranda-Ribeiro, 1938.

⁸ Inlus *Nothoprocta* Sclater & Salvin, 1873 (type : *Crypturus perdicarius* Kittlitz, 1830).

⁹ Inlus *Taoniscus* Gloger, 1842 (type : *Tinamus nanus* Temminck, 1815).

¹⁰ Inlus *Nothura chacoensis* Conover, 1937 (voir Hayes & al., 2018).

Nothura nana (Temminck, 1815) – Tinamou carapé

Sous-famille Tinaminae Gray, 1840

Tribu Tinamini Gray, 1840

Genre **Crypturellus** Brabourne & Chubb, 1914 (type : *Tinamus tataupa* Temminck, 1815 ; désignation originale)

Crypturellus albigularis (Brabourne & Chubb, 1914) – Tinamou de Rio de Janeiro

Crypturellus atrocapillus (Tschudi, 1844) – Tinamou à calotte noire

Crypturellus bartletti (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou de Bartlett

Crypturellus berlepschi (Rothschild, 1897) – Tinamou de Berlepsch

Crypturellus boucardi (Sclater, 1860) – Tinamou de Boucard

Crypturellus brevirostris (Pelzeln, 1863) – Tinamou rubigineux

Crypturellus casiquiare (Chapman, 1929) – Tinamou barré

Crypturellus castaneus (Sclater, 1858) – Tinamou châtaigne

Crypturellus cerviniventris (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou à ventre fauve

Crypturellus cinereus (Gmelin, 1789) – Tinamou cendré

Crypturellus cinnamomeus (Lesson, 1842) – Tinamou cannelle

Crypturellus duidae Zimmer, 1938 – Tinamou de Zimmer

Crypturellus erythropus (Pelzeln, 1863) – Tinamou à pieds rouges

Crypturellus griseiventris (Salvadori, 1895) – Tinamou à ventre gris¹¹

Crypturellus inconspicuus Carriker, 1935 – Tinamou de Carriker

Crypturellus kerriae (Chapman, 1915) – Tinamou de Kerr

Crypturellus noctivagus (Wied-Neuwied, 1820) – Tinamou noctivague

Crypturellus obsoletus (Temminck, 1815) – Tinamou brun

Crypturellus parvirostris (Wagler, 1827) – Tinamou à petit bec

Crypturellus ptaritepui Zimmer & Phelps, 1945 – Tinamou des tépuis

Crypturellus punensis (Chubb, 1917) – Tinamou du Pérou

Crypturellus soui (Hermann, 1783) – Tinamou soui

Crypturellus strigulosus (Temminck, 1815) – Tinamou oariana

Crypturellus tataupa (Temminck, 1815) – Tinamou tataupa

Crypturellus transfasciatus (Sclater & Salvin, 1878) – Tinamou à grands sourcils

Crypturellus undulatus (Temminck, 1815) – Tinamou vermiculé

Crypturellus variegatus (Gmelin, 1789) – Tinamou varié

Genre **Tinamus** Latham, 1790¹² (type : *Tetrao major* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

¹¹ Voir Laverde-R & Cadena, 2014, Gomes & Silveira, 2021.

¹² Si Hermann (1783) est considéré comme l'auteur valide du genre *Tinamus*, la désignation de *Tetrao major* Gmelin 1789 comme l'espèce type laisse perplexe. En effet la seule espèce citée dans la description originale de *Tinamus* est *Tinamus soui* qui deviendrait en théorie l'espèce type par monotypie.

Tinamus guttatus Pelzeln, 1863 – Tinamou à gorge blanche

Tinamus major (Gmelin, 1789) – Grand Tinamou

Tinamus osgoodi Conover, 1949 – Tinamou noir

Tinamus solitarius (Vieillot, 1819) – Tinamou solitaire

Tinamus tao Temminck, 1815 – Tinamou tao

Tribu [Nothocercini] informelle

Genre ***Nothocercus*** Bonaparte, 1856 (type : *Tinamus julius* Bonaparte, 1854 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1895))

Nothocercus bonapartei (Gray, 1867) – Tinamou de Bonaparte

Nothocercus julius (Bonaparte, 1854) – Tinamou à tête rousse

Nothocercus nigrocapillus (Gray, 1867) – Tinamou à capuchon

CLADE NEOGNATHAE Pycraft, 1900¹³

Clade *Galloanserae* Sclater, 1880

ORDRE ANSERIFORMES WAGLER, 1831

Famille Anhimidae Stejneger, 1885

Genre ***Anhima*** Brisson, 1760 (type : *Anhima* Brisson, 1760 = *Palamedea cornuta* Linné, 1766 ; tautonymie)

Anhima cornuta (Linné, 1766) – Kamichi cornu

Genre ***Chauna*** Illiger, 1811 (type : *Parra chavaria* Linné, 1766 ; monotypie)

Chauna chavaria (Linné, 1766) – Kamichi chavaria

Chauna torquata (Oken, 1816) – Kamichi à collier

Famille Anseranatidae Sclater, 1880

Genre ***Anseranas*** Lesson, 1828 (type : *Anas melanoleuca* Latham, 1801 = *Anas semipalmata* Lesson, 1828 ; monotypie))

Anseranas semipalmata (Latham, 1798) – Canaroi semipalmée

Famille Anatidae Leach, 1816¹⁴

Sous-famille Dendrocygninae Reichenbach, 1849¹⁵

Genre ***Dendrocygna*** Swainson, 1837 (type : *Anas arcuata* Horsfield, 1824 ; désignation ultérieure (Eyton, 1838))

Mais cette espèce est aujourd'hui classée dans *Crypturellus*. Or, Gray (1840) désigna *Tetrao major* comme l'espèce-type d'après le *Tinamus* de Latham 1790 et non celui d'Hermann. On est alors en droit de se demander si une action auprès de l'ICZN ne serait pas la bienvenue pour fixer Latham (1790) comme l'auteur valide et rejeter Hermann (1783) afin de maintenir la stabilité taxonomique des genres *Tinamus* et *Crypturellus*.

¹³ Voir Jarvis & al., 2014, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Wu & al., 2024.

¹⁴ Voir Sun & al., 2017, Buckner & al., 2018, Lavretsky & al., 2021, Wuitchik & al., 2022.

¹⁵ Elevée au rang de famille par Sun & al., 2017.

Dendrocygna arborea (Linnaeus, 1758) – Dendrocygne des Antilles

Dendrocygna arcuata (Horsfield, 1824) – Dendrocygne à lunules

Dendrocygna autumnalis (Linnaeus, 1758) – Dendrocygne à ventre noir

Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816) – Dendrocygne fauve

Dendrocygna eytoni (Eyton, 1838) – Dendrocygne d'Eyton

Dendrocygna guttata Schlegel, 1866 – Dendrocygne tacheté

Dendrocygna javanica (Horsfield, 1821) – Dendrocygne siffleur

Dendrocygna viduata (Linné, 1766) – Dendrocygne veuf

Genre ***Thalassornis*** Eyton, 1838 (type : *Thalassornis leuconotus* Eyton, 1838 ; désignation originale)

Thalassornis leuconotus Eyton, 1838 – Dendrocygne à dos blanc

Sous-famille Anserinae Vigors, 1825

Tribu Biziurini Mathews, 1946

Genre ***Biziura*** Stephens, 1824 (type : *Biziura novaehollandiae* Stephens, 1824 = *Anas lobata* Shaw, 1796 ; monotypie)

Biziura lobata (Shaw, 1796) – Biziure à barbillons

Tribu Nettapodini Bonaparte, 1856

Genre ***Cheniscus*** Eyton, 1838 (type : *Anas coromandelianus* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Cheniscus coromandelianus (Gmelin, 1789) – Anserelle de Coromandel

Cheniscus pulchellus (Gould, 1842) – Anserelle élégante

Genre ***Nettapus*** Brandt, 1836 (type : *Anas madagascariensis* Gmelin, 1789 = *Anas aurita* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Nettapus auritus (Boddaert, 1783) – Anserelle naine

Tribu Erismaturini Eyton, 1838

Genre ***Heteronetta*** Salvadori, 1866 (type : *Anas atricapilla* Merrem, 1841 ; désignation originale et monotypie)

Heteronetta atricapilla (Merrem, 1841) – Hétéronette à tête noire

Genre ***Nonomyx*** Ridgway, 1880 (type : *Anas dominica* Linné, 1766 ; désignation originale)

Nonomyx dominicus (Linné, 1766) – Erismature routoutou

Genre ***Oxyura*** Bonaparte, 1828 (type : *Anas mersa* Pallas, 1773 = *Anas leucocephalus* Scopoli, 1769 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Oxyura australis Gould, 1837 – Érismature australe

Oxyura ferruginea (Eyton, 1838) – Érismature des Andes

Oxyura jamaicensis (Gmelin, 1789) – Érismature rousse

Oxyura leucocephala (Scopoli, 1769) – Erismature à tête blanche

Oxyura maccoa (Eyton, 1838) – Érismature maccoa

Oxyura vittata (Philippi, 1860) – Érismaure ornée

Tribu Anserini Vigors, 1825

Genre **Anser** Brisson, 1760

Sous-genre **Anser** Brisson, 1760 (type : *Anser* Brisson, 1760 = *Anas anser* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Anser albifrons (Scopoli, 1769) – Oie rieuse

Anser anser (Linnaeus, 1758) – Oie cendrée

Anser brachyrhynchus Baillon, 1834 – Oie à bec court

Anser cygnoides (Linnaeus, 1758) – Oie cygnoïde

Anser erythropus (Linnaeus, 1758) – Oie naine

Anser fabalis (Latham, 1787) – Oie des moissons

Anser serrirostris Gould, 1852 – Oie de la toundra¹⁶

Sous-genre **Chen** Boie, 1822 (type : *Anser hyperboreus* Pallas, 1769 = *Anas caeruleus* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Anser caeruleus (Linnaeus, 1758) – Oie des neiges

Anser canagicus (Sevastianov, 1802) – Oie empereur

Anser rossii Cassin, 1861 – Oie de Ross

Sous-genre **Eulabeia** Reichenbach, 1853 (type : *Anas indica* Latham, 1790 ; désignation originale)

Anser indicus (Latham, 1790) – Oie à tête barrée

Genre **Branta** Scopoli, 1769

Sous-genre **Branta** Scopoli, 1769 (type : *Anas bernicla* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Bannister, 1870))

Branta bernicla (Linnaeus, 1758) – Bernache cravant

Sous-genre **Leucopareia** Reichenbach, 1853 (type : *Anas leucopsis* Bechstein, 1803 ; désignation originale)

Branta canadensis (Linnaeus, 1758) – Bernache du Canada

Branta hutchinsii (Richardson, 1832) – Bernache de Hutchins

Branta leucopsis (Bechstein, 1803) – Bernache nonnette

Branta sandvicensis (Vigors, 1834) – Bernache néné

Sous-genre **Rufibrenta** Bonaparte, 1856 (type : *Anas ruficollis* Pallas, 1769 ; monotypie)

Branta ruficollis (Pallas, 1769) – Bernache à cou roux

Tribu Cygnini Vigors, 1825

Genre **Cygnus** Gersault, 1764

Sous-genre **Chenopsis** Wagler, 1832 (type : *Anas atrata* Latham, 1790 ; monotypie)

Cygnus atratus (Latham, 1790) – Cygne noir

¹⁶ Considérée comme une sous-espèce d'*Anser fabalis* par Ottenburghs & al., 2020.

Sous-genre **Cygnus** Gersault, 1764 (type : *Anas olor* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Cygnus olor (Gmelin, 1789) – Cygne tuberculé

Sous-genre **Olor** Wagler, 1832 (type : *Cygnus musicus* Bechstein, 1809 = *Anas cygnus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Cygnus buccinator Richardson, 1831 – Cygne trompette

Cygnus columbianus (Ord, 1815) – Cygne siffleur

Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) – Cygne chanteur

Genre **Sthenelides** Stejneger, 1884¹⁷ (type : *Anas melancorypha* Molina, 1782 ; monotypie)

Sthenelides melancoryphus (Molina, 1782) – Cygne à cou noir

Tribu Cereopsini Vigors, 1825

Genre **Cereopsis** Latham, 1801 (type : *Cereopsis novaehollandiae* Latham, 1801 ; monotypie)

Cereopsis novaehollandiae Latham, 1801 – Céréopse cendré

Genre **Coscoroba** Reichenbach, 1853 (type : *Anser candidus* Vieillot, 1816 = *Anas coscoroba* Molina, 1782 ; désignation originale et monotypie)

Coscoroba coscoroba (Molina, 1782) – Coscoroba blanc

Tribu Stictonettini Boetticher, 1950

Genre **Malacorhynchus** Swainson, 1831 (type : *Anas membranacea* Latham, 1801 ; monotypie)

Malacorhynchus membranaceus (Latham, 1801) – Malacorhynque à oreilles roses

Genre **Salvadorina** Rothschild & Hartert, 1894¹⁸ (type : *Salvadorina waigiensis* Rothschild & Hartert, 1894 ; monotypie)

Salvadorina waigiensis Rothschild & Hartert, 1894 – Salvadorin papou

Genre **Stictonetta** Reichenbach, 1853 (type : *Anas naevosa* Gould, 1841 ; désignation originale)

Stictonetta naevosa (Gould, 1841) – Stictonette tachetée

Sous-famille Merginae Rafinesque, 1815

Tribu Mergini Rafinesque, 1815

Genre **Bucephala** Baird, 1858 (type : *Anas albeola* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Bucephala albeola (Linnaeus, 1758) – Petit Garrot

Genre **Glaucionetta** Stejneger, 1885 (type : *Anas clangula* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Glaucionetta clangula (Linnaeus, 1758) – Garrot à œil d'or

Glaucionetta islandica (Gmelin, 1789) – Garrot d'Islande

Genre **Lophodytes** Reichenbach, 1853 (type : *Mergus cucullatus* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Lophodytes cucullatus (Linnaeus, 1758) – Harle couronné

¹⁷ Nouveau nom pour *Sthenelus* Stejneger, 1882, nec *Sthenelus* Buquet, 1860 (Coleoptera).

¹⁸ Position systématique incertaine.

Genre ***Mergellus*** Selby, 1840 (type : *Mergus albellus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Mergellus albellus (Linnaeus, 1758) – Harle piette

Genre ***Mergus*** Linnaeus, 1758 (type : *Mergus castor* Linné, 1766 = *Mergus serrator* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Eyton, 1838))

Mergus australis Hombron & Jacquinot, 1841 – Harle austral †

Mergus merganser Linnaeus, 1758 – Grand Harle

Mergus octosetaceus Vieillot, 1817 – Harle huppard

Mergus serrator Linnaeus, 1758 – Harle huppé

Mergus squamatus Gould, 1864 – Harle de Chine

Genre ***Histrionicus*** Lesson, 1828 (type : *Anas histrionica* Linnaeus, 1758 ; désignation originale et tautonymie)

Histrionicus histrionicus (Linnaeus, 1758) – Arlequin plongeur

Genre ***Melanitta*** Boie, 1822 (type : *Anas fuscus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Eyton, 1828))

Melanitta deglandi (Bonaparte, 1850) – Macreuse à ailes blanches

Melanitta fusca (Linnaeus, 1758) – Macreuse brune

Melanitta perspicillata (Linnaeus, 1758) – Macreuse à front blanc

Melanitta stejnegeri (Ridgway, 1887) – Macreuse de Sibérie

Genre ***Oidemia*** Fleming, 1822 (type : *Anas nigra* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Oidemia americana (Swainson, 1832) – Macreuse à bec jaune

Oidemia nigra (Linnaeus, 1758) – Macreuse noire

Tribu Somateriini Reichenbach, 1849

Genre ***Camptorhynchus*** Bonaparte, 1838 † (type : *Anas labradoria* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Camptorhynchus labradorius (Gmelin, 1789) – Eider du Labrador †

Genre ***Clangula*** Leach, 1819 (type : *Anas glacialis* Linné, 1766 = *Anas hyemalis* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758) – Harelde kakawi

Genre ***Polysticta*** Eyton, 1836 (type : *Anas stelleri* Pallas, 1769 ; monotypie)

Polysticta stelleri (Pallas, 1769) – Eider de Steller

Genre ***Somateria*** Leach, 1819 (type : *Anas spectabilis* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Somateria fischeri (Brandt, 1847) – Eider à lunettes

Somateria mollissima (Linnaeus, 1758) – Eider à duvet

Somateria spectabilis (Linnaeus, 1758) – Eider à tête grise

Sous-famille Anatinae Leach, 1816

Tribu Merganettini Bonaparte, 1853

Genre ***Callonetta*** Delacour, 1936 (type : *Anas leucophrys* Vieillot, 1816 ; désignation originale)

Callonetta leucophrys (Vieillot, 1816) – Callonette à collier noir

Genre ***Merganetta*** Gould, 1842 (type : *Merganetta armata* Gould, 1842 ; monotypie)

Merganetta armata Gould, 1842 – Merganette des torrents¹⁹

Tribu Cairinini Boetticher, 1936

Genre ***Aix*** Boie, 1828 (type : *Ans sponsa* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Eyton, 1838))

Aix galericulata (Linnaeus, 1758) – Aix mandarin

Aix sponsa (Linnaeus, 1758) – Aix branchu

Genre ***Cairina*** Fleming, 1822 (type : *Anas moschata* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Cairina moschata (Linnaeus, 1758) – Cairina musqué

Tribu Tadornini Reichenbach, 1849

Genre ***Alopochen*** Stejneger, 1885 (type : *Anas aegyptiaca* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Oberholser, 1918))

Alopochen aegyptiaca (Linné, 1766) – Tadorne d'Égypte

Genre ***Radjah*** Reichenbach, 1853 (type : *Radjah eytonii* Reichenbach, 1853 = *Anas radjah* Garnot & Lesson, 1828 ; désignation originale et tautonymie)

Radjah radjah (Garnot & Lesson, 1828) – Tadorne radjah

Genre ***Tadorna*** Boie, 1822 (type : *Anas familiaris* Boie, 1822 = *Anas tadorna* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Tadorna cana (Gmelin, 1789) – Tadorne à tête grise

Tadorna cristata (Kuroda, 1917) – Tadorne de Corée †

Tadorna ferruginea (Pallas, 1764) – Tadorne casarca

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) – Tadorne de Belon

Tadorna tadornoides (Jardine & Selby, 1828) – Tadorne d'Australie

Tadorna variegata (Gmelin, 1789) – Tadorne de paradis

Genre ***Chloephaga*** Eyton, 1838 (type : *Anas magellanica* Gmelin, 1789 = *Anas leucoptera* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Chloephaga hybrida (Molina, 1782) – Oulette marine

Chloephaga picta (Gmelin, 1789) – Oulette de Magellan

Chloephaga poliocephala Sclater, 1857 – Oulette à tête grise

Chloephaga rubidiceps Sclater, 1861 – Oulette à tête rousse

Genre ***Oressochen*** Bannister, 1870 (type : *Anser melanopterus* Eyton, 1838 ; monotypie)

Oressochen jubata (Spix, 1825) – Oulette de l'Orénoque

Oressochen melanopterus (Eyton, 1838) – Oulette des Andes

¹⁹ Voir Gutiérrez-Pinto & al., 2018, Ippi & al., 2018, Alza & al., 2019.

Tribu Aythyini Delacour & Mayr, 1945

Genre **Marmaronetta** Reichenbach, 1853 (type : *Anas angustirostris* Ménétries, 1832 ; désignation originale)
Marmaronetta angustirostris (Ménétries, 1832) – Marmaronette marbrée

Genre **Asarcornis** Salvadori, 1895 (type : *Anas scutulata* Müller, 1842 ; désignation originale et monotypie)
Asarcornis scutulata (Müller, 1842) – Asarcorne à ailes blanches

Genre **Aythya** Boie, 1822

Sous-genre **Aythya** Boie, 1822 (type : *Anas marila* Linné, 1761 ; monotypie)

Aythya americana (Eyton, 1838) – Fuligule à tête rouge

Aythya affinis (Eyton, 1838) – Petit Fuligule

Aythya collaris (Donovan, 1809) – Fuligule à collier

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – Fuligule milouin

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – Fuligule morillon

Aythya marila (Linné, 1761) – Fuligule milouinan

Aythya novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Fuligule de Nouvelle-Zélande

Aythya valisineria (Wilson, 1814) – Fuligule à dos blanc

Sous-genre **Nyroca** Fleming, 1822 (type : *Anas nyroca* Gmelin, 1770 ; tautonymie)

Nyroca australis (Eyton, 1838) – Fuligule austral

Nyroca baeri (Radde, 1863) – Fuligule de Baer

Nyroca innotata (Salvadori, 1894) – Fuligule de Madagascar

Nyroca nyroca (Gmelin, 1770) – Fuligule nyroca

Genre **Metopiana** Bonaparte, 1856 (type : *Anas peposaca* Vieillot, 1816 ; monotypie)

Metopiana peposaca (Vieillot, 1816) – Nette demi-deuil

Genre **Netta** Kaup, 1829 (type : *Anas rufina* Pallas, 1773 ; monotypie)

Netta rufina (Pallas, 1773) – Nette rousse

Genre **Phoeoaythya** Delacour, 1937²⁰ (type : *Anas erythrophthalma* Wied-Neuwied, 1833 ; désignation originale)

Phoeoaythya erythrophthalma (Wied-Neuwied, 1833) – Nette brune

Genre **Rhodonessa** Reichenbach, 1853 † (type : *Anas caryophyllacea* Latham, 1790 ; désignation originale)

Rhodonessa caryophyllacea (Latham, 1790) – Rhodonette à cou rose †

Tribu Plectropterini Eyton, 1838

Genre **Cyanochen** Bonaparte, 1856 (type : *Bernicla cyanoptera* Rüppell, 1845 ; monotypie)

Cyanochen cyanoptera (Rüppell, 1845) – Cyanoie à ailes bleues

²⁰ Nouveau nom pour *Phaeonetta* Delacour, 1937, nec *Phaeonetta* Stone, 1907 (Aves).

Genre ***Plectropterus*** Stephens, 1824 (type : *Anas gambensis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Eyton, 1838))

Plectropterus gambensis (Linné, 1766) – Oie-armée de Gambie

Genre ***Pteronetta*** Salvadori, 1895 (type : *Querquedula hartlaubii* Cassin, 1860 ; désignation originale et monotypie)

Pteronetta hartlaubii (Cassin, 1860) – Ptéronette de Hartlaub

Genre ***Chenonetta*** Brandt, 1836 (type : *Anser lophotus* Brandt, 1836 = *Anas jubata* Latham, 1801 ; monotypie)

Chenonetta jubata (Latham, 1801) – Chenonette à crinière

Genre ***Hymenolaimus*** Gray, 1843 (type : *Anas malacorhynchus* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Hymenolaimus malacorhynchus (Gmelin, 1789) – Hyménolaïme bleu

Genre ***Sarkidiornis*** Eyton, 1838 (type : *Anser melanotos* Pennant, 1769 ; désignation originale)

Sarkidiornis melanotos (Pennant, 1769) – Sarcidiorne à bosse

Sarkidiornis sylvicola Ihering & Ihering, 1907 – Sarcidiorne sylvicole

Tribu Anatini Leach, 1816

Genre ***Anas*** Linnaeus, 1758

Sous-genre ***Anas*** Linnaeus, 1758 (type : *Anas boschas* Linné, 1766 = *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Lesson, 1828)).

Anas diazi Ridgway, 1886 – Canard du Mexique

Anas fulvigula Ridgway, 1874 – Canard brun

Anas luzonica Fraser, 1839 – Canard des Philippines

Anas melleri Sclater, 1865 – Canard de Meller

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758 – Canard colvert

Anas poecilorhyncha Forster, 1781 – Canard à bec tacheté

Anas rubripes Brewster, 1902 – Canard noir

Anas sparsa Eyton, 1838 – Canard noirâtre

Anas superciliosa Gmelin, 1789 – Canard à sourcils

Anas undulata Dubois, 1839 – Canard à bec jaune

Anas wyvilliana Sclater, 1878 – Canard des Hawaï

Anas zonorhyncha Swinhoe, 1866 – Canard de Chine

Sous-genre ***Dafila*** Stephens, 1824 (type : *Dafila caudacuta* Stephens, 1824 = *Anas acuta* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Anas acuta Linnaeus, 1758 – Canard pilet

Anas albogularis (Hume, 1873) – Canard des Andaman

Anas andium (Sclater & Salvin, 1873) – Canard des Andes²¹

Anas aucklandica (Gray, 1844) – Canard des Auckland

²¹ Séparée de *flavirostris* (voir Ridgely & Greenfield, 2001, Hilty, 2003).

Anas bahamensis Linnaeus, 1758 – Canard des Bahamas

Anas bernieri (Hartlaub, 1860) – Canard de Bernier

Anas capensis Gmelin, 1789 – Canard du Cap

Anas castanea (Eyton, 1838) – Canard roux

Anas chlorotis Gray, 1845 – Canard de Nouvelle-Zélande²²

Anas crecca Linnaeus, 1758 – Canard sarcelline²³

Anas eatoni (Sharpe, 1875) – Canard d'Eaton

Anas erythrorhyncha Gmelin, 1789 – Canard à bec rouge

Anas flavirostris Vieillot, 1816 – Canard tacheté

Anas georgica Gmelin, 1789 – Canard à queue pointue

Anas gibberifrons Müller, 1842 – Canard gris

Anas gracilis Buller, 1869 – Canard australasien

Anas laysanensis Rothschild, 1892 – Canard de Laysan

Anas nesiotis (Fleming, 1935) – Canard de Campbell²⁴

Genre ***Chaulelasmus*** Bonaparte, 1838 (type : *Anas strepera* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Chaulelasmus streperus (Linnaeus, 1758) – Canard chipeau

Genre ***Mareca*** Stephens, 1824 (type : *Mareca fistularis* Stephens, 1824 = *Anas penelope* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Eyton, 1838))

Mareca americana (Gmelin, 1789) – Canard d'Amérique

Mareca falcata (Georgi, 1775) – Canard à faucilles

Mareca penelope (Linnaeus, 1758) – Canard siffleur

Mareca sibilatrix (Poeppig, 1829) – Canard de Chiloë

Genre ***Amazonetta*** Boetticher, 1929 (type : *Anas brasiliensis* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Amazonetta brasiliensis (Gmelin, 1789) – Canard amazonette

Genre ***Speculanas*** Boetticher, 1929 (type : *Anas specularis* King, 1828 ; désignation originale)

Speculanas specularis (King, 1828) – Canard à lunettes

Genre ***Lophonetta*** Riley, 1914 (type : *Anas cristata* Gmelin, 1789 = *Anas specularioides* King, 1828 ; désignation originale)

Lophonetta specularioides (King, 1828) – Canard huppé

Genre ***Tachyeres*** Owen, 1875 (type : *Anas brachyptera* Latham, 1790 ; monotypie)

Tachyeres brachypterus (Latham, 1790) – Brassemer des Malouines

Tachyeres leucocephalus Humphrey & Thompson, 1981 – Brassemer à tête blanche

²² Séparée d'*aucklandica* (voir Daugherty & al., 1999, Kennedy & Spencer, 2000).

²³ Inclus *Anas carolinensis* Gmelin, 1789

²⁴ Séparée d'*aucklandica* (voir Daugherty & al., 1999, Kennedy & Spencer, 2000).

Tachyeres patachonicus (King, 1831) – Brassemer de Patagonie

Tachyeres pteneres (Forster, 1844) – Brassemer cendré

Genre ***Sibirionetta*** Boetticher, 1929²⁵ (type : *Anas formosa* Georgi, 1775 ; désignation originale)

Sibirionetta formosa (Georgi, 1775) – Canard élégant

Genre ***Querquedula*** Stephens, 1824 (type : *Anas querquedula* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Querquedula hottentota Eyton, 1838 – Canard à bec bleu

Querquedula puna (Tschudi, 1844) – Canard de la puna

Querquedula querquedula (Linnaeus, 1758) – Canard sarcelle

Querquedula versicolor (Vieillot, 1816) – Canard bariolé

Genre ***Spatula*** Boie, 1822 (type : *Anas clypeata* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Spatula clypeata (Linnaeus, 1758) – Canard souchet

Spatula cyanoptera (Vieillot, 1816) – Canard cannelle

Spatula discors (Linné, 1766) – Canard à ailes bleues

Spatula platalea (Vieillot, 1816) – Canard spatule

Spatula rhynchotis (Latham, 1801) – Canard bridé

Spatula smithii Hartert, 1891 – Canard de Smith

ORDRE GALLIFORMES TEMMINCK, 1820²⁶

Famille **Megapodiidae Lesson, 1831**

Sous-famille **Talegallinae Bonaparte, 1842**

Tribu **Alecturini Mathews, 1946**

Genre ***Aepypodius*** Oustalet, 1880 (type : *Talegallus bruijnii* Oustalet, 1880 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1882))

Aepypodius arfakianus (Salvadori, 1877) – Talégalle des Arfak

Aepypodius bruijnii (Oustalet, 1880) – Talégalle de Bruijn

Genre ***Alectura*** Latham, 1824 (type : *Alectura lathamii* Gray, 1831 ; monotypie)

Alectura lathamii Gray, 1831 – Talégalle de Latham

Genre ***Leipoa*** Gould, 1840 (type : *Leipoa ocellata* Gould, 1840 ; monotypie)

Leipoa ocellata Gould, 1840 – Léipoa ocellé

Tribu **Talegallini Bonaparte, 1842**

Genre ***Talegalla*** Lesson, 1828 (type : *Talegalla cuvieri* Lesson, 1828 ; désignation originale)

Talegalla cuvieri Lesson, 1828 – Talégalle de Cuvier

Talegalla fuscirostris Salvadori, 1877 – Talégalle à bec foncé

²⁵ *Eunetta* Bonaparte, 1856, pourrait être le nom valide.

²⁶ Voir Wang & al., 2013, Kimball & al., 2021.

Talegalla jobiensis Meyer, 1874 – Talégalle de Jobi

Sous-famille [Macrocephaloninae] informelle

Genre ***Macrocephalon*** Müller, 1846 (type : *Macrocephalon maleo* Müller, 1846 ; monotypie)

Macrocephalon maleo Müller, 1846 – Mégapode maléo

Sous-famille Megapodiinae Lesson, 1831

Genre ***Eulipoa*** Ogilvie-Grant, 1893 (type : *Megapodius wallacei* Gray, 1861 ; monotypie)

Eulipoa wallacei (Gray, 1861) – Mégapode de Wallace

Genre ***Megapodius*** Gaimard, 1823 (type : *Megapodius freycinet* Gaimard, 1823 ; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Megapodius bernsteinii Schlegel, 1866 – Mégapode de Bernstein

Megapodius cumingii Dillwyn, 1853 – Mégapode des Philippines

Megapodius decollatus Oustalet, 1878 – Mégapode de Nouvelle-Guinée

Megapodius eremita Hartlaub, 1868 – Mégapode mélanésien

Megapodius freycinet Gaimard, 1823 – Mégapode de Freycinet

Megapodius geelvinkianus Meyer, 1874 – Mégapode de Geelvink

Megapodius laperouse Gaimard, 1823 – Mégapode de La Pérouse

Megapodius layardi Tristram, 1879 – Mégapode de Layard

Megapodius nicobariensis Blyth, 1846 – Mégapode des Nicobar

Megapodius pritchardii Gray, 1864 – Mégapode de Pritchard

Megapodius quoyii Gray, 1862 – Mégapode des Moluques

Megapodius reinwardt Dumont, 1823 – Mégapode de Reinwardt

Megapodius tenimberensis Sclater, 1883 – Mégapode des Tanimbar

Famille Cracidae Rafinesque, 1825²⁷

Sous-famille Penelopinae Bonaparte, 1831

Genre ***Penelopina*** Reichenbach, 1861 (type : *Penelope niger* Fraser, 1832 ; monotypie)

Penelopina nigra (Fraser, 1852) – Pénélope pajuil

Genre ***Chamaepetes*** Wagler, 1832 (type : *Ortalida goudotii* Lesson, 1828 ; monotypie)

Chamaepetes goudotii (Lesson, 1828) – Pénélope de Goudot

Chamaepetes unicolor Salvin, 1867 – Pénélope unicolore

Genre ***Aburria*** Reichenbach, 1853 (type : *Penelope carunculata* Reichenbach, 1953 = *Penelope aburri* Lesson, 1828 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

²⁷ Voir Hosner & al., 2016.

Aburria aburri (Lesson, 1828) – Pénélope aburri

Genre ***Pipile*** Bonaparte, 1856 (type : *Penelope leucolophos* Merrem, 1786 = *Crax pipile* Jacquin, 1784 ; tautonymie)

Pipile cujubi (Pelzeln, 1858) – Pénélope cujubi

Pipile cumanensis (Jacquin, 1784) – Pénélope à gorge bleue

Pipile grayi (Pelzeln, 1870) – Pénélope de Gray

Pipile jacutinga (Spix, 1825) – Pénélope à front noir

Pipile pipile (Jacquin, 1784) – Pénélope siffleuse

Genre ***Penelope*** Merrem, 1786 (type : *Penelope marail* Gmelin, 1788 = *Phasianus marail* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Penelope albipennis Taczanowski, 1878 – Pénélope à ailes blanches

Penelope argyrotis (Bonaparte, 1856) – Pénélope à queue barrée

Penelope barbata Chapman, 1921 – Pénélope barbue

Penelope bridgesi Gray, 1860 – Pénélope des yungas

Penelope dabbenei Hellmayr & Conover, 1942 – Pénélope de Dabbene

Penelope jacquacu Spix, 1825 – Pénélope de Spix

Penelope jacucaca Spix, 1825 – Pénélope à front blanc

Penelope marail (Statius Muller, 1776) – Pénélope marail

Penelope montagnii (Bonaparte, 1856) – Pénélope des Andes

Penelope obscura Temminck, 1815 – Pénélope yacouhou

Penelope ochrogaster Pelzeln, 1870 – Pénélope à ventre roux

Penelope orton Salvin, 1874 – Pénélope d'Orton

Penelope perspicax Bangs, 1911 – Pénélope du Cauca

Penelope pileata Wagler, 1830 – Pénélope à poitrine rousse

Penelope purpurascens Wagler, 1830 – Pénélope panachée

Penelope superciliaris Temminck, 1815 – Pénélope péoa

Sous-famille Cracinae Rafinesque, 1815

Tribu Ortalidini Donegan, 2012

Genre ***Ortalis*** Merrem, 1786 (type : *Phasianus momot* Linné, 1766 ; désignation originale)

Ortalis araucuan (Spix, 1825) – Ortalide araucuan

Ortalis canicollis (Wagler, 1830) – Ortalide du chaco

Ortalis cinereiceps Gray, 1867 – Ortalide à tête grise

Ortalis columbiana Hellmayr, 1906 – Ortalide de Colombie

Ortalis erythroptera Sclater & Salvin, 1870 – Ortalide à tête rousse

Ortalis garrula (Humboldt, 1805) – Ortalide babillarde

Ortalis guttata (Spix, 1825) – Ortalide maillée
Ortalis leucogastra (Gould, 1843) – Ortalide à ventre blanc
Ortalis motmot (Linné, 1766) – Ortalide motmot
Ortalis poliocephala (Wagler, 1830) – Ortalide de Wagler
Ortalis remota Pinto, 1960 – Ortalide du Paraná²⁸
Ortalis ruficauda Jardine, 1847 – Ortalide à ventre roux
Ortalis ruficeps (Wagler, 1830) – Petite Ortalide²⁹
Ortalis squamata Lesson, 1829 – Ortalide écaillée
Ortalis superciliaris Gray, 1867 – Ortalide à sourcils
Ortalis vetula (Wagler, 1830) – Ortalide chacamel
Ortalis wagleri Gray, 1867 – Ortalide à ventre marron

Tribu Cracini Rafinesque, 1815

Genre ***Oreophasis*** Gray, 1844 (type : *Oreophasis derbianus* Gray, 1844 ; monotypie)

Oreophasis derbianus Gray, 1844 – Oréophase cornu

Genre ***Crax*** Linnaeus, 1758 (type : *Crax rubra* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Ridgway, 1896))

Crax alberti Fraser, 1852 – Hocco d'Albert

Crax alector Linné, 1766 – Hocco alector

Crax blumenbachii Spix, 1825 – Hocco de Blumenbach

Crax daubentoni Gray, 1867 – Hocco de Daubenton

Crax fasciolata Spix, 1825 – Hocco à face nue

Crax globulosa Spix, 1825 – Hocco globuleux

Crax pinima Pelzeln, 1870 – Hocco de Natterer

Crax rubra Linnaeus, 1758 – Grand Hocco

Genre ***Nothocrax*** Burmeister, 1856 (type : *Crax urumutum* Spix, 1825 ; monotypie)

Nothocrax urumutum (Spix, 1825) – Hocco nocturne

Genre ***Pauxi*** Temminck, 1813³⁰ (type : *Crax pauxi* Linné, 1766 ; tautonymie)

Pauxi koepckeae Weske & Terborgh, 1971 – Hocco de Koepcke

Pauxi mitu (Linné, 1766) – Hocco mitou

Pauxi pauxi (Linné, 1766) – Hocco à pierre

Pauxi salvini (Reinhardt, 1879) – Hocco de Salvin

Pauxi tomentosa (Spix, 1825) – Hocco de Spix

²⁸ Elevée au rang d'espèce par Silveira & al., 2017.

²⁹ Voir Tomotani & al., 2020.

³⁰ Inclut *Mitu* Lesson, 1831 (type : *Crax mitu* Linné, 1766).

Pauxi tuberosa (Spix, 1825) – Hocco tuberculé

Pauxi unicornis Bond & Meyer de Schauensee, 1939 – Hocco unicorne

Famille Numididae de Sélvs-Longchamps, 1842

Genre ***Acryllium*** Gray, 1840 (type : *Numida vulturinum* Hardwicke, 1834 ; désignation originale)

Acryllium vulturinum (Hardwicke, 1834) – Pintade vulturine

Genre ***Agelastes*** Bonaparte, 1850 (type : *Agelastes meleagrides* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

Agelastes meleagrides Bonaparte, 1850 – Pintade à poitrine blanche

Genre ***Guttera*** Wagler, 1832 (type : *Numida cristata* Pallas, 1767 = *Guttera pallasii* Stone, 1912 ; monotypie)

Guttera edouardi (Hartlaub, 1867) – Pintade d'Édouard

Guttera plumifera (Cassin, 1857) – Pintade plumifère

Guttera pucherani (Hartlaub, 1861) – Pintade de Pucheran

Guttera verreauxi (Elliot, 1870) – Pintade de Verreaux

Genre ***Numida*** Linné, 1764 (type : *Phasianus meleagris* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Numida meleagris (Linnaeus, 1758) – Pintade de Numidie

Genre ***Phasidus*** Cassin, 1857 (type : *Phasidus niger* Cassin, 1857 ; monotypie)

Phasidus niger Cassin, 1857 – Pintade noire

Famille Ptilopachidae Bowie & al., 2013³¹

Genre ***Acentrortyx*** Chapin, 1936 (type : *Francolinus nahani* Dubois, 1905 ; désignation originale)

Acentrortyx nahani (Dubois, 1905) – Poulette de Nahan

Genre ***Ptilopachus*** Swainson, 1837 (type : *Ptilopachus erythrorhynchus* Swainson, 1837 ; désignation originale)

Ptilopachus petrosus (Gmelin, 1789) – Poulette de roches

Famille Odontophoridae Gould, 1844³²

Genre ***Rhynchortyx*** Ogilvie-Grant, 1893 (type : *Odontophorus cinctus* Salvin, 1876 ; monotypie)

Rhynchortyx cinctus (Salvin, 1876) – Tocco ceinturé³³

Genre ***Callipepla*** Wagler, 1832 (type : *Callipepla strenua* Wagler, 1832 = *Ortyx squamatus* Vigors, 1830 ; monotypie)

Callipepla californica (Shaw, 1798) – Colin de Californie

Callipepla douglasii (Vigors, 1829) – Colin élégant

Callipepla gambelii (Gambel, 1843) – Colin de Gambel

Callipepla squamata (Vigors, 1830) – Colin écaillé

Genre ***Colinus*** Goldfuss, 1820 (type : *Tetrao virginianus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

³¹ Usuellement traitée comme une sous-famille des Odontophoridae.

³² Voir Salter & al., 2022.

³³ Comme il n'est ni un Tocco, ni un Colin, j'avais pensé au nom « Perdricolin » sur le modèle de Francolin.

Colinus cristatus (Linnaeus, 1758) – Colin huppé

Colinus leucopogon (Lesson, 1842) – Colin à face blanche

Colinus nigrogularis (Gould, 1843) – Colin à gorge noire

Colinus virginianus (Linnaeus, 1758) – Colin de Virginie

Genre ***Philortyx*** Gould, 1846 (type : *Ortyx fasciatus* Gould, 1844 ; monotypie)

Philortyx fasciatus (Gould, 1844) – Colin barré

Genre ***Dendrortyx*** Gould, 1844 (type : *Ortyx macroura* Jardine & Selby, 1828 ; monotypie)

Dendrortyx barbatus Gould, 1846 – Colin barbu

Dendrortyx leucophrys (Gould, 1844) – Colin à sourcils blancs

Dendrortyx macroura (Jardine & Selby, 1828) – Colin à longue queue

Genre ***Oreortyx*** Baird, 1858 (type : *Ortyx picta* Douglas, 1829 ; monotypie)

Oreortyx pictus (Douglas, 1829) – Colin des montagnes

Genre ***Cyrtonyx*** Gould, 1844 (type : *Ortyx massena* Lesson, 1835 = *Ortyx montezumae* Vigors, 1830 ; monotypie)

Cyrtonyx montezumae (Vigors, 1830) – Toco arlequin³⁴

Genre ***Dactylortyx*** Ogilvie-Grant, 1893 (type : *Ortyx thoracicus* Gambel, 1848 ; monotypie)

Dactylortyx thoracicus (Gambel, 1848) – Toco chanteur

Genre ***Odontophorus*** Vieillot, 1816 (type : *Tetrao gujanensis* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Odontophorus atrifrons Allen, 1900 – Toco à front noir

Odontophorus balliviani Gould, 1846 – Toco de Ballivian

Odontophorus capueira (Spix, 1825) – Toco uru

Odontophorus columbianus Gould, 1850 – Toco du Venezuela

Odontophorus dialeucos Wetmore, 1963 – Toco du Panama

Odontophorus erythrops Gould, 1859 – Toco à front roux³⁵

Odontophorus gujanensis (Gmelin, 1789) – Toco de Guyane

Odontophorus guttatus (Gould, 1838) – Toco tacheté

Odontophorus hyperythrus Gould, 1858 – Toco marron

Odontophorus leucolaemus Salvin, 1867 – Toco à poitrine noire

Odontophorus melanonotus Gould, 1851 – Toco à dos noir

Odontophorus speciosus Tschudi, 1843 – Toco à poitrine rousse

Odontophorus stellatus (Gould, 1843) – Toco étoilé

Odontophorus strophium (Gould, 1844) – Toco à miroir

³⁴ *Inclus ocellatus* (Gould, 1837) et *salliei* Verreaux, 1859 (voir Salter & al., 2022).

³⁵ *Inclus melanotis* Salvin, 1865 (voir Salter & al., 2022).

Famille Phasianidae Horsfield, 1821³⁶

Sous-famille Rollulinae Bonaparte, 1850³⁷

Tribu [Arborophilini] informelle

Genre **Arborophila** Hodgson, 1837 (type : *Perdix olivacea* Latham, 1787 = *Perdix torqueola* Valenciennes, 1825 ; désignation originale et monotypie)

Arborophila gingica (Gmelin, 1789) – Torquéole de Sonnerat

Arborophila mandellii Hume, 1874 – Torquéole de Mandelli

Arborophila rufogularis (Blyth, 1849) – Torquéole à gorge rousse

Arborophila rufipectus Boulton, 1932 – Torquéole de Boulton

Arborophila torqueola (Valenciennes, 1825) – Torquéole à collier

Genre **Oreoperdix** Swinhoe, 1864 (type : *Oreoperdix crudigularis* Swinhoe, 1864 ; monotypie)

Oreoperdix ardens (Styan, 1892) – Torquéole de Hainan

Oreoperdix atrogularis (Blyth, 1849) – Torquéole à joues blanches

Oreoperdix brunneopectus (Blyth, 1855) – Torquéole à poitrine brune

Oreoperdix cambodiana (Delacour & Jabouille, 1928) – Torquéole du Cambodge

Oreoperdix campbelli (Robinson, 1904) – Torquéole de Campbell

Oreoperdix crudigularis Swinhoe, 1864 – Torquéole de Formose

Oreoperdix davidi (Delacour, 1927) – Torquéole de David

Oreoperdix diversa (Riley, 1930) – Torquéole du Siam

Oreoperdix hyperythra (Sharpe, 1879) – Torquéole de Bornéo

Oreoperdix javanica (Gmelin, 1789) – Torquéole de Java

Oreoperdix orientalis (Horsfield, 1821) – Torquéole de Horsfield

Oreoperdix rolli (Rothschild, 1909) – Torquéole de Roll

Oreoperdix rubrirostris (Salvadori, 1879) – Torquéole à bec rouge

Oreoperdix sumatrana (Ogilvie-Grant, 1891) – Torquéole de Sumatra

Tribu Rollulini Bonaparte, 1850

Genre **Caloperdix** Blyth, 1861 (type : *Cryptonyx ocellatus* Temminck, 1815 ; monotypie)

Caloperdix oculus (Temminck, 1815) – Rouloul ocellé

Genre **Melanoperdix** Jerdon, 1864 (type : *Cryptonyx niger* Vigors, 1829 ; désignation originale)

Melanoperdix niger (Vigors, 1829) – Rouloul noir

Genre **Rollulus** Bonnaterre, 1791 (type : *Phasianus rouloul* Scopoli, 1786 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

Rollulus rouloul (Scopoli, 1786) – Rouloul couronné

³⁶ D'après Wang & al., 2013, Mandiwana-Neudani & al., 2019, Crowe & al., 2019, Kimball & al., 2021.

³⁷ Voir Chen & al., 2020.

Tribu [Xenoperdicini] informelle

Genre ***Xenoperdix*** Dinesen & al., 1994 (type : *Xenoperdix udzungwensis* Dinesen, 1994 ; désignation originale et monotypie)

Xenoperdix obscuratus Fjeldsø & Kiure, 2003 – Xénoperdrix des Rubeho

Xenoperdix udzungwensis Dinesen & al., 1994 – Xénoperdrix de Tanzanie

Sous-famille Pavoninae Rafinesque, 1815

Tribu Pavonini Rafinesque, 1815

Genre ***Afropavo*** Chapin, 1936 (type : *Afropavo congensis* Chapin, 1936 ; monotypie)

Afropavo congensis Chapin, 1936 – Paon du Congo

Genre ***Pavo*** Linnaeus, 1758 (type : *Pavo cristatus* Linnaeus, 1909 ; tautonymie linnéenne)

Pavo cristatus Linnaeus, 1758 – Paon bleu

Pavo muticus Linné, 1766 – Paon spicifère

Genre ***Argusianus*** Gray, 1849 (type : *Argus giganteus* Temminck, 1807 = *Phasianus argus* Linné, 1766 ; monotypie)

Argusianus argus (Linné, 1766) – Argus géant

Argusianus grayi (Elliot, 1865) – Argus de Gray³⁸

Genre ***Rheinardia*** Maingonnat, 1882 (type : *Argus ocellatus* Elliot, 1871 ; monotypie)

Rheinardia nigrescens Rothschild, 1902 – Argus à crête³⁹

Rheinardia ocellata (Elliot, 1871) – Argus ocellé

Tribu [Tropicoperdicini] informelle

Genre ***Tropicoperdix*** Blyth, 1859⁴⁰ (type : *Tropicoperdix chloropus* Blyth, 1859 ; monotypie)

Tropicoperdix charltonii (Eyton, 1845) – Péloperdrix à poitrine châtain

Tropicoperdix chloropus Blyth, 1859 – Péloperdrix des bois

Tropicoperdix graydoni (Sharpe & Chubb, 1906) – Péloperdrix de Graydon

Tropicoperdix tonkinensis Delacour, 1927 – Péloperdrix du Tonkin

Tribu Polyplectronini Blyth, 1852

Genre ***Haematortyx*** Sharpe, 1879 (type : *Haematortyx sanguiniceps* Sharpe, 1879 ; désignation originale et monotypie)

Haematortyx sanguiniceps Sharpe, 1879 – Hématortyx sanglant

Genre ***Galloperdix*** Blyth, 1845 (type : *Tetrao spadiceus* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Galloperdix bicalcarata (Forster, 1781) – Galloperdrix de Ceylan

Galloperdix lunulata (Valenciennes, 1825) – Galloperdrix lunulée

³⁸ Elevée au rang d'espèce par Errica & al., 2022.

³⁹ Elevée au rang d'espèce par Davison & al., 2020.

⁴⁰ Les espèces étaient autrefois classées dans le genre *Arborophila* (voir Chen & al., 2015, Chen & al., 2018).

Galloperdix spadicea (Gmelin, 1789) – Galloperdrix rouge

Genre ***Polyplectron*** Temminck, 1807 (type : *Polyplectron chinquis* Temminck, 1813 = *Pavo bicalcaratus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Polyplectron bicalcaratum (Linnaeus, 1758) – Éperonnier chinquis

Polyplectron chalcureum Lesson, 1831 – Éperonnier à queue bronzée

Polyplectron germaini Elliot, 1866 – Éperonnier de Germain

Polyplectron inopinatum (Rothschild, 1903) – Éperonnier de Rothschild

Polyplectron katsumatae Rothschild, 1906 – Éperonnier de Hainan

Polyplectron malacense (Scopoli, 1786) – Éperonnier malais

Polyplectron napoleonis Lesson, 1831 – Éperonnier napoléon

Polyplectron schleiermacheri Brüggemann, 1877 – Éperonnier de Bornéo

Tribu Gallini Brehm, 1831

Genre ***Bambusicola*** Gould, 1863 (type : *Perdix thoracica* Temminck, 1815 ; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1893))

Bambusicola fytchii Anderson, 1871 – Bambusicole de Fytch

Bambusicola sonorivox Gould, 1836 – Bambusicole de Taïwan

Bambusicola thoracicus (Temminck, 1815) – Bambusicole de Chine

Genre ***Gallus*** Brisson, 1760 (type : *Gallus* Brisson, 1760 = *Phasianus gallus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Gallus gallus (Linnaeus, 1758) – Coq bankiva

Gallus lafayettii Lesson, 1831 – Coq de Lafayette

Gallus sonneratii Temminck, 1813 – Coq de Sonnerat

Gallus varius (Shaw, 1798) – Coq de Java

Tribu Francolinini Reichenbach, 1848

Genre ***Campocolinus*** Crowe & al., 2020 (type : *Perdix coqui* Smith, 1836 ; désignation originale)

Campocolinus albogularis (Hartlaub, 1854) – Francolin à gorge blanche

Campocolinus coqui (Smith, 1836) – Francolin coqui

Campocolinus schlegelii (Heuglin, 1863) – Francolin de Schlegel

Genre ***Scleroptila*** Blyth, 1852 (type : *Perdix levaillantii* Valenciennes, 1825 ; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1893))

Scleroptila afra (Latham, 1790) – Francolin à ailes grises

Scleroptila elgonensis (Ogilvie-Grant, 1891) – Francolin de l'Elgon

Scleroptila finschi (Bocage, 1881) – Francolin de Finsch

Scleroptila gutturalis (Rüppell, 1835) – Francolin d'Archer

Scleroptila levaillantii (Valenciennes, 1825) – Francolin de Levaillant

Scleroptila levalliantoides (Smith, 1836) – Francolin de l'Orange

Scleroptila psilolaema (Gray, 1867) – Francolin montagnard
Scleroptila shelleyi (Ogilvie-Grant, 1890) – Francolin de Shelley
Scleroptila streptophora (Ogilvie-Grant, 1891) – Francolin à collier
Scleroptila whytei (Neumann, 1908) – Francolin de Whyte

Genre ***Dendroperdix*** Roberts, 1922 (type : *Perdix sephaena* Smith, 1836 ; désignation originale)

Dendroperdix sephaena (Smith, 1836) – Francolin huppé

Genre ***Ortygornis*** Reichenbach, 1853 (type : *Tetrao pondicerianus* Gmelin, 1815 ; désignation originale)

Ortygornis gularis (Temminck, 1815) – Francolin multiraie

Ortygornis pondicerianus (Gmelin, 1789) – Francolin gris

Genre ***Peliperdix*** Bonaparte, 1856 (type : *Francolinus lathamii* Hartlaub, 1854 ; désignation originale et monotypie)

Peliperdix lathamii (Hartlaub, 1854) – Francolin de Latham

Genre ***Francolinus*** Stephens, 1819 (type : *Francolinus vulgaris* Stephens, 1819 = *Tetrao francolinus* Linné, 1766 ; tautonymie)

Francolinus francolinus (Linné, 1766) – Francolin noir

Francolinus pictus (Jardine & Selby, 1828) – Francolin peint

Francolinus pintadeanus (Scopoli, 1786) – Francolin perlé

Tribu Tetraogallini Grau, 1832

Genre ***Tetraogallus*** Gray, 1832 (type : *Tetraogallus nigellii* Gray, 1832 = *Tetraogallus himalayensis* Gray, 1843 ; monotypie)

Tetraogallus altaicus (Gebler, 1836) – Tétragalle de l'Altaï

Tetraogallus caspius (Gmelin, 1784) – Tétragalle de Perse

Tetraogallus caucasicus (Pallas, 1811) – Tétragalle du Caucase

Tetraogallus himalayensis Gray, 1843 – Tétragalle de l'Himalaya

Tetraogallus tibetanus Gould, 1854 – Tétragalle du Tibet

Tribu Coturnicini Reichenbach, 1848

Genre ***Ammoperdix*** Gould, 1851 (type : *Perdix heyi* Temminck, 1825 ; désignation ultérieure (Reichenbach, 1853))

Ammoperdix griseogularis (Brandt, 1843) – Ammoperdix si-si

Ammoperdix heyi (Temminck, 1825) – Ammoperdix de Hey

Genre ***Anurophasis*** van Oort, 1910 (type : *Anurophasis monorthonyx* van Oort, 1910 ; monotypie)

Anurophasis monorthonyx van Oort, 1910 – Caille de montagne

Genre ***Excalfactoria*** Bonaparte, 1856 (type : *Tetrao chinensis* Linné, 1766 ; tautonymie)

Excalfactoria adansonii (Verreaux & Verreaux, 1851) – Caille bleue

Excalfactoria chinensis (Linné, 1766) – Caille peinte

Genre ***Synoicus*** Gould, 1843 (type : *Perdix australis* Latham, 1801 ; monotypie)

Syonicus ypsilophorus (Bosc, 1792) – Caille tasmane

Genre ***Coturnix*** Gersault, 1764 (type : *Tetrao coturnix* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Coturnix coromandelica (Gmelin, 1789) – Caille nattée

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) – Caille des blés

Coturnix delegorguei Delegorgue, 1847 – Caille arlequin

Coturnix japonica Temminck & Schlegel, 1848 – Caille du Japon

Coturnix novaezelandiae Quoy & Gaimard, 1832 – Caille de Nouvelle-Zélande †

Coturnix pectoralis Gould, 1837 – Caille des chaumes

Genre ***Margaroperdix*** Reichenbach, 1853 (type : *Tetrao madagarensis* Scopoli, 1786 ; monotypie)

Margaroperdix madagarensis (Scopoli, 1786) – Caille de Madagascar

Genre ***Alectoris*** Kaup, 1829 (type : *Perdix petrosa* auct. not of Gmelin, 1788 = *Perdix barbara* Bonnaterre, 1790 ; monotypie)

Alectoris barbara (Bonnaterre, 1790) – Bartavelle gamba

Alectoris chukar (Gray, 1830) – Bartavelle choukar

Alectoris graeca (Meisner, 1804) – Bartavelle grecque

Alectoris magna (Przewalski, 1876) – Bartavelle de Przewalski

Alectoris melanocephala (Rüppell, 1835) – Bartavelle à tête noire

Alectoris philbyi Lowe, 1934 – Bartavelle de Philby

Alectoris rufa (Linnaeus, 1758) – Bartavelle rouge

Tribu [Pternistini] informelle

Genre ***Cryptoplectron*** Streubel, 1842 (type : *Coturnix erythrorhyncha* Sykes, 1832 ; monotypie)

Cryptoplectron erythrorhynchum (Sykes, 1832) – Microperdrix à bec rouge

Genre ***Ophrysia*** Bonaparte, 1856 † (type : *Rollulus superciliosus* Gray, 1846 ; désignation originale et monotypie)

Ophrysia superciliosa (Gray, 1846) – Ophrysie de l'Himalaya †

Genre ***Perdicula*** Hodgson, 1837 (type : *Perdicula rubicola* Hodgson, 1837 = *Perdix asiatica* Latham, 1790 ; désignation originale)

Perdicula argoondah (Sykes, 1832) – Perdicule argoondah

Perdicula asiatica (Latham, 1790) – Perdicule rousse-gorge

Perdicula manipurensis Hume, 1881 – Perdicule du Manipur⁴¹

Genre ***Chapinortyx*** Roberts, 1928 (type : *Francolinus hartlaubi* Bocage, 1869 ; désignation originale)

Chapinortyx hartlaubi (Bocage, 1869) – Pterniste de Hartlaub

⁴¹ Position systématique incertaine.

Genre ***Pternistis*** Wagler, 1832 (type : *Tetrao capensis* Gmelin, 1788 = *Tetrao afer* Statius Müller, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Pternistis adpersus (Waterhouse, 1838) – Pterniste à bec rouge
Pternistis afer (Statius Muller, 1776) – Pterniste à gorge rouge
Pternistis ahantensis (Temminck, 1854) – Pterniste d'Ahanta
Pternistis atrifrons (Conover, 1930) – Pterniste à front noir
Pternistis bicalcaratus (Linné, 1766) – Pterniste à double éperon
Pternistis camerunensis (Alexander, 1909) – Pterniste du Cameroun
Pternistis capensis (Gmelin, 1789) – Pterniste criard
Pternistis castaneicollis (Salvadori, 1888) – Pterniste à cou roux
Pternistis clappertoni (Children & Vigors, 1826) – Pterniste de Clapperton
Pternistis cranchii (Leach, 1818) – Pterniste de Cranch
Pternistis erckelii (Rüppell, 1835) – Pterniste d'Erckel
Pternistis griseostriatus (Ogilvie-Grant, 1890) – Pterniste à bandes grises
Pternistis harwoodi (Blundell & Lovat, 1899) – Pterniste de Harwood
Pternistis hildebrandti (Cabanis, 1878) – Pterniste de Hildebrandt
Pternistis icterorhynchus (Heuglin, 1863) – Pterniste à bec jaune
Pternistis jacksoni (Ogilvie-Grant, 1891) – Pterniste de Jackson
Pternistis leucoscepus (Gray, 1867) – Pterniste à cou jaune
Pternistis natalensis (Smith, 1833) – Pterniste du Natal
Pternistis nobilis (Reichenow, 1908) – Pterniste noble
Pternistis ochropectus (Dorst & Jouanin, 1952) – Pterniste somali
Pternistis rufopictus Reichenow, 1887 – Pterniste à poitrine grise
Pternistis schuetti (Cabanis, 1881) – Pterniste du Congo
Pternistis squamatus (Cassin, 1857) – Pterniste écaillé
Pternistis swainsonii (Smith, 1836) – Pterniste de Swainson
Pternistis swierstrai (Roberts, 1929) – Pterniste de Swierstra

Sous-famille Phasianinae Horsfield, 1821

Tribu Ithaginini Sangster & al., 2023

Genre ***Ithaginis*** Wagler, 1832 (type : *Phasianus cruentus* Hardwicke, 1821 ; monotypie)

Ithaginis cruentus (Hardwicke, 1821) – Ithagine ensanglantée

Tribu Lerwini Boetticher, 1939

Genre ***Lerwa*** Hodgson, 1837 (type : *Perdix lerwa* Hodgson, 1837 ; monotypie et tautonymie)

Lerwa lerwa (Hodgson, 1833) – Lerva des neiges

Tribu Lophophorini Gray, 1841

Genre ***Lophophorus*** Temminck, 1813 (type : *Lophophorus refulgens* Temminck, 1813 = *Phasianus impejanus* Latham, 1790 ; monotypie)

Lophophorus impejanus (Latham, 1790) – Lophophore resplendissant

Lophophorus lhuysii Geoffroy Saint-Hilaire, 1866 – Lophophore de Lhuys

Lophophorus sclateri Jerdon, 1870 – Lophophore de Sclater

Genre ***Tetraophasis*** Elliot, 1871 (type : *Lophophorus obscurus* Verreaux, 1869 ; désignation originale et monotypie)

Tetraophasis obscurus (Verreaux, 1869) – Tétraphase de Verreaux

Tetraophasis szechenyi Madarász, 1885 – Tétraphase de Széchenyi

Genre ***Tragopan*** Cuvier, 1829 (type : *Meleagris satyra* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Tragopan blythii (Jerdon, 1870) – Tragopan de Blyth

Tragopan caboti (Gould, 1857) – Tragopan de Cabot

Tragopan melanocephalus (Gray, 1829) – Tragopan de Hastings

Tragopan satyra (Linnaeus, 1758) – Tragopan satyre

Tragopan temminckii (Gray, 1831) – Tragopan de Temminck

Tribu Tetraonini Leach, 1820

Genre ***Bonasa*** Stephens, 1819 (type : *Tetrao umbellus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (A.O.U., 1886))

Bonasa umbellus (Linné, 1766) – Bonasie huppée

Genre ***Tetrastes*** Keyserling & Blasius, 1840 (type : *Tetrao bonasia* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Tetrastes bonasia (Linnaeus, 1758) – Gélinotte des bois

Tetrastes sewerzowi Przewalski, 1876 – Gélinotte de Severtsov

Genre ***Centrocercus*** Swainson, 1832 (type : *Tetrao urophasianus* Bonaparte, 1827 ; désignation originale)

Centrocercus minimus Young & al., 2000 – Cupidon du Gunnison

Centrocercus urophasianus (Bonaparte, 1827) – Cupidon des armoises

Genre ***Dendragapus*** Elliot, 1864 (type : *Tetrao obscurus* Say, 1823 ; désignation ultérieure (Baird, Brewer & Ridgway, 1874))

Dendragapus fuliginosus (Ridgway, 1873) – Cupidon fuligineux

Dendragapus obscurus (Say, 1823) – Cupidon sombre

Genre ***Tympanuchus*** Gloger, 1841 (type : *Tetrao cupido* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Tympanuchus cupido (Linnaeus, 1758) – Cupidon des prairies

Tympanuchus pallidicinctus (Ridgway, 1873) – Cupidon pâle

Tympanuchus phasianellus (Linnaeus, 1758) – Cupidon à queue fine

Genre **Canachites** Stejneger, 1885 (type : *Tetrao canadensis* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Canachites canadensis (Linnaeus, 1758) – Tétras du Canada

Genre **Falcapennis** Elliot, 1864 (type : *Falcapennis hartlaubi* Elliot, 1864 = *Tetrao falcapennis* Hartlaub, 1855 ; monotypie et tautonymie)

Falcapennis falcapennis (Hartlaub, 1855) – Tétras de Sibérie

Genre **Lyrurus** Swainson, 1832 (type : *Tetrao tetrix* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Lyrurus mlokosiewiczi (Taczanowski, 1875) – Tétras du Caucase

Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758) – Tétras lyre

Genre **Tetrao** Linnaeus, 1758 (type : *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Tetrao urogalloides Middendorff, 1853 – Tétras à bec noir⁴²

Tetrao urogallus Linnaeus, 1758 – Grand Tétras

Genre **Lagopus** Brisson, 1760 (type : *Lagopus* Brisson, 1760 = *Tetrao lagopus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758) – Lagopède des saules

Lagopus leucura (Richardson, 1831) – Lagopède à queue blanche

Lagopus muta (Montin, 1781) – Lagopède alpin

Lagopus scotica (Latham, 1787) – Lagopède d'Écosse⁴³

Tribu Meleagrini Gray, 1840

Genre **Meleagris** Linnaeus, 1758 (type : *Meleagris gallopavo* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Meleagris gallopavo Linnaeus, 1758 – Dindon sauvage

Meleagris ocellata Cuvier, 1820 – Dindon ocellé

Tribu Pucrasini Wolters, 1976

Genre **Pucrasia** Gray, 1841 (type : *Satyra macrolopha* Lesson, 1829 ; monotypie)

Pucrasia macrolopha (Lesson, 1829) – Eulophe koklass

Tribu [Rhizotherini] informelle

Genre **Rhizothera** Gray, 1841 (type : *Perdix longirostris* Temminck, 1815 ; désignation originale et monotypie)

Rhizothera dulitensis Ogilvie-Grant, 1895 – Rhizothère du Dulit

Rhizothera longirostris (Temminck, 1815) – Rhizothère à long bec

⁴² *Tetrao urogalloides* Middendorff, 1853, a la priorité sur *Tetrao parvirostris* Bonaparte, 1856 (Mlíkovský, 2012).

⁴³ Elevée au rang d'espèce par Sangster & al., 2022.

Tribu *Perdicini* Blyth, 1833

Genre ***Perdix*** Brisson, 1760

Sous-genre ***Perdix*** Brisson, 1760 (type : *Perdix* Brisson, 1760 = *Tetrao perdix* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Perdix dauurica (Pallas, 1811) – Perdrix de Daourie

Perdix perdix (Linnaeus, 1758) – Perdrix grise

Sous-genre ***Sacfa*** Hodgson, 1857 (type : *Sacfa hodgsoniae* Hodgson, 1857 ; monotypie)

Perdix hodgsoniae (Hodgson, 1857) – Perdrix de Hodgson

Tribu *Phasianini* Horsfield, 1821

Genre ***Syrmaticus*** Wagler, 1832 (type : *Phasianus reevesii* Gray, 1829 ; monotypie)

Syrmaticus ellioti (Swinhoe, 1872) – Faisan d'Elliot

Syrmaticus humiae (Hume, 1881) – Faisan de Hume

Syrmaticus mikado (Ogilvie-Grant, 1906) – Faisan mikado

Syrmaticus reevesii (Gray, 1829) – Faisan vénéré

Syrmaticus soemmerringii (Temminck, 1830) – Faisan scintillant

Genre ***Chrysolophus*** Gray, 1834 (type : *Phasianus pictus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Chrysolophus amherstiae (Leadbeater, 1829) – Faisan de Lady Amherst

Chrysolophus pictus (Linnaeus, 1758) – Faisan doré

Genre ***Phasianus*** Linnaeus, 1758⁴⁴ (type : *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Phasianus colchicus Linnaeus, 1758 – Faisan de Colchide

Phasianus versicolor Vieillot, 1825 – Faisan versicolore

Genre ***Catreus*** Cabanis, 1851 (type : *Phasianus wallichii* Hardwicke, 1827 ; monotypie)

Catreus wallichii (Hardwicke, 1827) – Faisan de Wallich

Genre ***Crossoptilon*** Hodgson , 1838 (type : *Phasianus crossoptilon* Hodgson, 1838 ; monotypie et tautonymie)

Crossoptilon auritum (Pallas, 1811) – Hokki bleu

Crossoptilon crossoptilon (Hodgson, 1838) – Hokki blanc

Crossoptilon harmani Elwes, 1881 – Hokki du Tibet

Crossoptilon mantchuricum Swinhoe, 1863 – Hokki brun

Genre ***Lophura*** Fleming, 1822 (type : *Phasianus ignitus* Shaw, 1798 ; monotypie)

Lophura bulweri (Sharpe, 1874) – Faisan de Bulwer

Lophura diardi (Bonaparte, 1856) – Faisan prélat

⁴⁴ Deux autres pourraient être reconnues : *Phasianus elegans* Elliot, 1870 – Faisan du Yunnan, et *Phasianus torquatus* Gmelin, 1789 – Faisan à collier (voir Liu & al., 2020).

Lophura edwardsi (Oustalet, 1896) – Faisan d'Edwards
Lophura erythrophthalma (Raffles, 1822) – Faisan à queue rousse
Lophura ignita (Shaw, 1798) – Faisan noble
Lophura inornata (Salvadori, 1879) – Faisan de Salvadori
Lophura leucomelanos (Latham, 1790) – Faisan leucomèle
Lophura nycthemera (Linnaeus, 1758) – Faisan argenté
Lophura pyronota (Gray, 1841) – Faisan pyronote
Lophura rufa (Raffles, 1822) – Faisan de Vieillot
Lophura swinhoii (Gould, 1863) – Faisan de Swinhoe

Clade *Neoaves* Sibley & al., 1988
 Clade *Aquaterraves* Wu & al., 2024
 • Clade *Columbaves* Prum & al., 2015

ORDRE MUSOPHAGIFORMES SEEBOHM, 1890
Famille Musophagidae Lesson, 1828⁴⁵
 Sous-famille *Corythaeolinae* Verheyen, 1956

Genre ***Corythaeola*** Heine, 1860 (type : *Musophaga cristata* Vieillot, 1816 ; monotypie)
Corythaeola cristata (Vieillot, 1816) – Touraco géant

Sous-famille *Criniferinae* Verheyen, 1956

Genre ***Corythaixoides*** Smith, 1833

Sous-genre ***Corythaixoides*** Smith, 1833 (type : *Corythaix concolor* Smith, 1833 ; désignation originale)

Corythaixoides concolor (Smith, 1833) – Touraco concolore

Sous-genre ***Gymnoschizorhis*** Schalow, 1886 (type : *Chizaerhis personata* Rüppell, 1842 ; désignation originale)

Corythaixoides leopoldi (Shelley, 1881) – Touraco de Léopold

Corythaixoides personatus (Rüppell, 1842) – Touraco masqué

Genre ***Crinifer*** Jarocki, 1821 (type : *Phasianus africanus* Latham, 1790 = *Falco piscator* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Crinifer piscator (Boddaert, 1783) – Touraco gris

Crinifer zonurus (Rüppell, 1835) – Touraco à queue barrée

Genre ***Criniferoides*** Roberts, 1926 (type : *Chizaerhis leucogaster* Rüppell, 1842 ; désignation originale et monotypie)

Criniferoides leucogaster (Rüppell, 1842) – Touraco à ventre blanc

⁴⁵ Voir Perktas & al., 2020.

Sous-famille Musophaginae Lesson, 1828

Genre **Gallirex** Lesson, 1844 (type : *Corythaix porphyreolophus* Vigors, 1831 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Gallirex porphyreolophus (Vigors, 1831) – Touraco à huppe splendide

Gallirex johnstoni Sharpe, 1901 – Touraco du Rwenzori

Genre **Menelikornis** Boetticher, 1947 (type : *Corythaix leucotis* Rüppell, 1835 ; désignation originale)

Menelikornis donaldsoni (Sharpe, 1895) – Touraco de Donaldson

Menelikornis leucotis (Rüppell, 1835) – Touraco à joues blanches

Menelikornis ruspolti (Salvadori, 1896) – Touraco de Ruspoli

Genre **Musophaga** Isert, 1788 (type : *Musophaga violacea* Isert, 1788 ; monotypie)

Musophaga rossae Gould, 1852 – Touraco de Lady Ross

Musophaga violacea Isert, 1788 – Touraco violet

Genre **Proturacus** Bates, 1923 (type : *Proturacus bannermani* Bates, 1923 ; monotypie)

Proturacus bannermani Bates, 1923 – Touraco doré

Proturacus erythrolophus (Vieillot, 1819) – Touraco de Pauline

Proturacus leucolophus (Heuglin, 1855) – Touraco à huppe blanche

Genre **Pseudopoetus** Boetticher, 1847 (type : *Corythaix macrorhynchus* Fraser, 1839 ; désignation originale)

Pseudopoetus macrorhynchus (Fraser, 1839) – Touraco à gros bec

Genre **Tauraco** Kluk, 1799 (type : *Cuculus persa* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Domaniewski, 1933))

Tauraco corythaix (Wagler, 1827) – Touraco louri

Tauraco fischeri (Reichenow, 1878) – Touraco de Fischer

Tauraco hartlaubi (Fischer & Reichenow, 1884) – Touraco de Hartlaub

Tauraco livingstonii Gray, 1864 – Touraco de Livingstone

Tauraco persa (Linnaeus, 1758) – Touraco vert

Tauraco schalowi (Reichenow, 1891) – Touraco de Schalow

Tauraco schuettii (Cabanis, 1879) – Touraco à bec noir

ORDRE OTIDIFORMES WAGLER, 1830

Famille Otididae Rafinesque, 1815⁴⁶

Genre **Lissotis** Reichenbach, 1848 (type : *Otis leucogaster* Rüppell, 1835 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lissotis hartlaubii (Heuglin, 1863) – Outarde de Hartlaub

Lissotis melanogaster (Rüppell, 1835) – Outarde à ventre noir

Genre **Ardeotis** Le Maout, 1853⁴⁷ (type : *Otis arabs* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

⁴⁶ Voir Cohen, 2011.

⁴⁷ Inclut *Neotis* Sharpe, 1893 (type : *Otis Ludwigii* Rüppell, 1837).

Ardeotis arabs (Linnaeus, 1758) – Outarde arabe

Ardeotis australis (Gray, 1829) – Outarde d'Australie

Ardeotis denhami (Children & Vigors, 1826) – Outarde de Denham

Ardeotis heuglinii (Hartlaub, 1859) – Outarde de Heuglin

Ardeotis kori (Burchell, 1822) – Outarde kori

Ardeotis ludwigii (Rüppell, 1837) – Outarde de Ludwig

Ardeotis nigriceps (Vigors, 1831) – Outarde à tête noire

Genre ***Nubotis*** Collar & Kirwan, 2023 (type : *Otis nuba* Cretzschmar, 1826 ; désignation originale)

Nubotis nuba (Cretzschmar, 1826) – Outarde nubienne

Genre ***Chlamydotis*** Lesson, 1839 (type : *Otis houbara* Desfontaines, 1787 = *Psophia undulata* Jacquin, 1784 ; monotypie)

Chlamydotis macqueenii (Gray, 1832) – Outarde de Macqueen

Chlamydotis undulata (Jacquin, 1784) – Outarde houbara

Genre ***Otis*** Linnaeus, 1758 (type : *Otis tarda* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Otis tarda Linnaeus, 1758 – Grande Outarde

Genre ***Tetrax*** Forster, 1817 (type : *Otis tetrax* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758) – Outarde canepetière

Genre ***Afrotis*** Gray, 1855 (type : *Otis afra* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Afrotis afra (Linnaeus, 1758) – Outarde korhaan

Afrotis afraoides (Smith, 1831) – Outarde à miroir blanc

Genre ***Eupodotis*** Lesson, 1839 (type : *Otis rhaad* Rüppell, 1837 = *Otis senegalensis* Vieillot, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eupodotis caerulescens (Vieillot, 1820) – Outarde plombée

Eupodotis senegalensis (Vieillot, 1820) – Outarde du Sénégal

Genre ***Heterotetrax*** Sharpe, 1894 (type : *Otis vigorsii* Smith, 1831 ; désignation originale)

Heterotetrax humilis (Blyth, 1855) – Outarde somalienne

Heterotetrax rueppelii (Wahlberg, 1856) – Outarde de Rüppell

Heterotetrax vigorsii (Smith, 1831) – Outarde de Vigors

Genre ***Houbaropsis*** Sharpe, 1893 (type : *Otis bengalensis* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Houbaropsis bengalensis (Gmelin, 1789) – Outarde du Bengale

Genre ***Lophotis*** Reichenbach, 1848 (type : *Otis ruficrista* Smith, 1836 ; monotypie)

Lophotis gindiana (Oustalet, 1881) – Outarde d'Oustalet

Lophotis ruficrista (Smith, 1836) – Outarde houppette

Lophotis savilei Lynes, 1920 – Outarde de Savile

Genre ***Sypheotides*** Lesson, 1839 (type : *Otis aurita* Latham, 1790 = *Otis indica* Miller, 1782 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Sypheotides indicus (Miller, 1782) – Outarde passage

ORDRE CUCULIFORMES WAGLER, 1830

Famille Cuculidae Leach, 1820⁴⁸

Sous-famille Crotophaginae Swainson, 1837

Tribu Crotophagini Swainson, 1837

Genre ***Crotophaga*** Linnaeus, 1758 (type : *Crotophaga ani* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Crotophaga ani Linnaeus, 1758 – Ani à bec lisse

Crotophaga major Gmelin, 1788 – Ani des palétuviers

Crotophaga sulcirostris Swainson, 1827 – Ani à bec cannelé

Tribu Guirini Sibley & al., 1988

Genre ***Guira*** Lesson, 1830 (type : *Cuculus guira* Gmelin, 1788 ; monotypie et tautonymie)

Guira guira (Gmelin, 1788) – Guira cantara

Sous-famille Neomorphinae Shelley, 1891

Genre ***Geococcyx*** Wagler, 1831 (type : *Geococcyx variegata* Wagler, 1831 = *Saurothera californiana* Lesson, 1829 ; monotypie)

Geococcyx californianus (Lesson, 1829) – Grand Géocoucou

Geococcyx velox (Wagner, 1836) – Géocoucou véloce

Genre ***Morococcyx*** Sclater, 1862 (type : *Coccyzus erythropygus* Lesson, 1842 ; monotypie)

Morococcyx erythropygus (Lesson, 1842) – Géocoucou de Lesson

Genre ***Neomorphus*** Gloger, 1827 (type : *Coccyzus geoffroyi* Temminck, 1820 ; désignation originale et monotypie)

Neomorphus geoffroyi (Temminck, 1820) – Géocoucou de Geoffroy

Neomorphus pucheranii (Deville, 1851) – Géocoucou de Pucheran

Neomorphus radiolosus Sclater & Salvin, 1878 – Géocoucou barré

Neomorphus rufipennis (Gray, 1849) – Géocoucou à ailes rousses

Neomorphus squamiger Todd, 1925 – Géocoucou écaillé

Genre ***Dromococcyx*** Wied-Neuwied, 1832 (type : *Macropus phasianellus* Spix, 1824 ; monotypie)

Dromococcyx pavoninus Pelzeln, 1870 – Géocoucou pavonin

Dromococcyx phasianellus (Spix, 1824) – Géocoucou faisan

Genre ***Tapera*** Thunberg, 1819 (type : *Tapera brasiliensis* Thunberg, 1819 = *Cuculus naevius* Linné, 1766 ; monotypie)

Tapera naevia (Linné, 1766) – Géocoucou tacheté

⁴⁸ Voir Sorenson & al., 2005, Thorogood & Davies, 2013.

Sous-famille Couinae Bonaparte, 1854

Tribu Carpococcygini Verheyen, 1956

Genre **Carpococcyx** Gray, 1840 (type : *Calobates radiceus* Temminck, 1832 ; monotypie)

Carpococcyx radiceus (Temminck, 1832) – Calobate radieux

Carpococcyx renauldi Oustalet, 1896 – Calobate d'Annam

Carpococcyx viridis Salvadori, 1879 – Calobate de Sumatra

Tribu Couini Bonaparte, 1854

Genre **Coua** Schinz, 1821 (type : *Cuculus madagascariensis* Gmelin, 1788 = *Cuculus gigas* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Coua coquereli Grandidier, 1867 – Coua de Coquerel

Coua cursor Grandidier, 1867 – Coua coureur

Coua delalandei (Temminck, 1827) – Coua de Delalande †

Coua gigas (Boddaert, 1783) – Coua géant

Coua olivaceiceps (Sharpe, 1873) – Coua à tête olive

Coua reynaudii Pucheran, 1845 – Coua de Reynaud

Coua ruficeps Gray, 1846 – Coua à tête rousse

Coua serriana Pucheran, 1845 – Coua de Serrès

Genre **Glaucococcyx** Cabanis & Heine, 1862 (type : *Cuculus caeruleus* Linné, 1766 ; monotypie)

Glaucococcyx caeruleus (Linné, 1766) – Coua bleu

Genre **Serisomus** Swainson, 1837 (type : *Cuculus cristatus* Linné, 1766 ; monotypie)

Serisomus cristatus (Linné, 1766) – Coua huppé

Serisomus pyropygus (Grandidier, 1867) – Coua pyropyge

Serisomus verreauxi (Grandidier, 1867) – Coua de Verreaux

Sous-famille Centropodinae Horsfield, 1823

Genre **Centropus** Illiger, 1811 (type : *Cuculus aegyptius* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Centropus andamanensis Beavan, 1867 – Coucal des Andaman

Centropus anelli Sharpe, 1874 – Coucal du Gabon

Centropus ateralbus Lesson, 1826 – Coucal atralbin

Centropus bengalensis (Gmelin, 1788) – Coucal rufin

Centropus bernsteini Schlegel, 1866 – Coucal de Bernstein

Centropus celebensis Quoy & Gaimard, 1832 – Coucal des Célèbes

Centropus chalybeus (Salvadori, 1876) – Coucal de Biak

Centropus chlororhynchos Blyth, 1849 – Coucal de Ceylan

Centropus cupreicaudus Reichenow, 1896 – Coucal des papyrus

Centropus goliath Bonaparte, 1850 – Coucal goliath
Centropus grillii Hartlaub, 1861 – Coucal noir
Centropus leucogaster (Leach, 1814) – Coucal à ventre blanc
Centropus melanops Lesson, 1830 – Coucal à face noire
Centropus menbeki Lesson & Garnot, 1828 – Coucal mènebiki
Centropus milo Gould, 1856 – Coucal à tête fauve
Centropus monachus Rüppell, 1837 – Coucal à nuque bleue
Centropus mui Mason & McKean, 1984 – Coucal de Timor
Centropus nigrorufus (Cuvier, 1816) – Coucal noirou
Centropus phasianinus (Latham, 1801) – Coucal faisan
Centropus rectunguis Strickland, 1847 – Coucal de Strickland
Centropus senegalensis (Linné, 1766) – Coucal du Sénégal
Centropus sinensis (Stephens, 1815) – Grand Coucal
Centropus spilopterus Gray, 1858 – Coucal des Kai
Centropus steerii Bourns & Worcester, 1894 – Coucal de Steere
Centropus superciliosus (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Coucal à sourcils blancs
Centropus toulou (Statius Muller, 1776) – Coucal toulou
Centropus unirufus (Cabanis & Heine, 1863) – Coucal roux
Centropus violaceus Quoy & Gaimard, 1832 – Coucal violet
Centropus viridis (Scopoli, 1786) – Coucal vert

Sous-famille Cuculinae Leach, 1820

Tribu [Rhinorthini] informelle

Genre ***Rhinortha*** Vigors, 1830 (type : *Cuculus chlorophaeus* Raffles, 1822 ; monotypie)

Rhinortha chlorophaea (Raffles, 1822) – Boubout de Raffles

Tribu Phaenicophaeini Horsfield, 1822

Genre ***Ceuthmochares*** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Cuculus aereus* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Ceuthmochares aereus (Vieillot, 1817) – Becjaune bronzé

Ceuthmochares australis (Sharpe, 1873) – Becjaune austral

Genre ***Phaenicophaeus*** Stephens, 1815 (type : *Cuculus pyrrhocephalus* Pennant, 1769 ; désignation ultérieure (Peters, 1940))

Phaenicophaeus curvirostris (Shaw, 1810) – Malcoha rouverdin

Phaenicophaeus diardi (Lesson, 1830) – Malcoha de Diard

Phaenicophaeus oeneicaudus Verreaux & Verreaux, 1855 – Malcoha des Mentawai

Phaenicophaeus pyrrhocephalus (Pennant, 1769) – Malcoha à face rouge

Phaenicophaeus sumatranus (Raffles, 1822) – Malcoha à ventre roux

Phaenicophaeus tristis (Lesson, 1830) – Malcoha sombre

Phaenicophaeus viridirostris (Jerdon, 1840) – Malcoha à bec vert

Genre ***Zanclostomus*** Swainson, 1837 (type : *Phaenicophaeus javanicus* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Zanclostomus javanicus (Horsfield, 1821) – Malcoha javanais

Genre ***Taccocua*** Lesson, 1830 (type : *Taccocua leschenaultii* Lesson, 1830 ; monotypie)

Taccocua leschenaultii Lesson, 1830 – Malcoha sirkir

Genre ***Clamator*** Kaup, 1829 (type : *Cuculus glandarius* Linnaeus, 1758 ; désignation originale et monotypie)

Clamator coromandus (Linné, 1766) – Oxylophe à collier

Clamator glandarius (Linnaeus, 1758) – Oxylophe geai

Clamator jacobinus (Boddaert, 1783) – Oxylophe jacobin

Clamator levaillantii (Swainson, 1829) – Oxylophe de Levaillant

Genre ***Dasylophus*** Swainson, 1837⁴⁹ (type : *Phaenicophaeus superciliosus* Dumont, 1823 ; monotypie)

Dasylophus cumingi (Fraser, 1839) – Dasylophe frisé

Dasylophus superciliosus (Dumont, 1823) – Dasylophe à sourcils rouges

Genre ***Rhamphococcyx*** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Phaenicophaeus calyrorhynchus* Temminck, 1825 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1873))

Rhamphococcyx calyrorhynchus (Temminck, 1825) – Becpeint des Célèbes

Genre ***Coccyzua*** Lesson, 1830 (type : *Cuculus monachus* Lesson, 1830 = *Coccyzus minutus* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Coccyzua minuta (Vieillot, 1817) – Petit Piaye

Genre ***Micrococcyx*** Ridgway, 1912 (type : *Coccyzus pumilus* Strickland, 1852 ; désignation originale)

Micrococcyx cinereus (Vieillot, 1817) – Piaye cendré

Micrococcyx pumilus (Strickland, 1852) – Piaye nain

Genre ***Piaya*** Lesson, 1830 (type : *Cuculus cayanus* Linné, 1766 ; désignation originale)

Piaya cayana (Linné, 1766) – Piaye écreuil⁵⁰

Piaya melanogaster (Vieillot, 1817) – Piaye à ventre noir

Piaya mexicana (Swainson, 1827) – Piaye du Mexique

Genre ***Coccyzus*** Vieillot, 1816 (type : *Cuculus americanus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Coccyzus americanus (Linnaeus, 1758) – Coulicou à bec jaune

Coccyzus bahamensis (Bryant, 1864) – Tacco des Bahamas

Coccyzus erythrophthalmus (Wilson, 1811) – Coulicou à bec noir

⁴⁹ Inclut *Lepidogrammus* Reichenbach, 1849 (type : *Phaenicophaeus cumingi* Fraser, 1839).

⁵⁰ Deux sous-espèces, *mexicana* (Swainson, 1827) et *thermophila* Sclater, 1860, pourraient élever au rang d'espèces (voir Sanchez-Gonzalez & al., 2023).

Coccyzus eulerei Cabanis, 1873 – Coulicou d'Euler
Coccyzus ferrugineus Gould, 1843 – Coulicou de Cocos
Coccyzus lansbergi Bonaparte, 1850 – Coulicou à tête grise
Coccyzus longirostris (Hermann, 1783) – Tacco d'Hispaniola
Coccyzus melacoryphus Vieillot, 1817 – Coulicou de Vieillot
Coccyzus merlini (d'Orbigny, 1839) – Tacco de Cuba
Coccyzus minor (Gmelin, 1788) – Coulicou manioc
Coccyzus pluvialis (Gmelin, 1788) – Tacco de pluie
Coccyzus ruficularis Hartlaub, 1852 – Tacco cabrite
Coccyzus vetula (Linnaeus, 1758) – Tacco de Jamaïque
Coccyzus vieilloti (Bonaparte, 1850) – Tacco de Porto Rico

Tribu Cuculini Leach, 1820

Genre ***Eudynamys*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Cuculus orientalis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eudynamys melanorhynchus Müller, 1843 – Coucou à bec noir
Eudynamys orientalis (Linné, 1766) – Coucou bleuté
Eudynamys scolopaceus (Linnaeus, 1758) – Coucou koël

Genre ***Microdynamis*** Salvadori, 1878 (type : *Eudynamis parva* Salvadori, 1876 ; monotypie)

Microdynamis parva (Salvadori, 1876) – Coucou à tête noire

Genre ***Pachyoccyx*** Cabanis, 1882 (type : *Cuculus validus* Reichenow, 1879 ; monotypie)

Pachyoccyx audeberti (Schlegel, 1879) – Coucou d'Audebert

Genre ***Scythrops*** Latham, 1790 (type : *Scythrops novaehollandiae* Latham, 1790 ; monotypie)

Scythrops novaehollandiae Latham, 1790 – Coucou présageur

Genre ***Urodynamis*** Salvadori, 1880 (type : *Cuculus taitensis* Sparmann, 1787 ; désignation originale et monotypie)

Urodynamis taitensis (Sparman, 1787) – Coucou de Nouvelle-Zélande

Genre ***Chalcites*** Lesson, 1820 (type : *Cuculus chalcites* Illiger, 1811 = *Cuculus plagosus* Latham, 1801 ; tautonymie)

Chalcites basalís (Horsfield, 1821) – Coucou de Horsfield
Chalcites crassirostris (Salvadori, 1878) – Coucou de Salvadori
Chalcites lucidus (Gmelin, 1788) – Coucou éclatant
Chalcites meyerii (Salvadori, 1874) – Coucou de Meyer
Chalcites minutillus (Gould, 1859) – Coucou menu
Chalcites osculans Gould, 1847 – Coucou oreillard
Chalcites ruficollis (Salvadori, 1876) – Coucou à gorge rousse
Chalcites rufomerus (Hartert, 1900) – Coucou à joues vertes

Genre ***Chalcococcyx*** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Cuculus xanthorhynchus* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Chalcococcyx maculatus (Gmelin, 1788) – Coucou émeraude

Chalcococcyx xanthorhynchus (Horsfield, 1821) – Coucou violet

Genre ***Chrysococcyx*** Boie, 1826 (type : *Cuculus cupreus* Shaw, 1792 ; monotypie)

Chrysococcyx caprius (Boddaert, 1783) – Coucou didric

Chrysococcyx cupreus (Shaw, 1792) – Coucou foliotocol

Chrysococcyx flavigularis Shelley, 1880 – Coucou à gorge jaune

Chrysococcyx klaas (Stephens, 1815) – Coucou de Klaas

Genre ***Rhamphomantis*** Salvadori, 1878 (type : *Cuculus megarhynchus* Gray, 1858 ; monotypie)

Rhamphomantis megarhynchus (Gray, 1858) – Coucou à long bec

Genre ***Cacomantis*** Müller, 1843 (type : *Cuculus flavus* Gmelin, 1788 = *Cuculus merulinus* Scopoli, 1786 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1880))

Cacomantis addendus Rothschild & Hartert, 1901 – Coucou des Salomon

Cacomantis aeruginosus Salvadori, 1878 – Coucou de Heinrich

Cacomantis blandus Rothschild & Hartert, 1914 – Coucou de l'Amirauté

Cacomantis castaneiventris (Gould, 1867) – Coucou à poitrine rousse

Cacomantis flabelliformis (Latham, 1801) – Coucou à éventail

Cacomantis merulinus (Scopoli, 1786) – Coucou plaintif

Cacomantis passerinus (Vahl, 1797) – Coucou à tête grise

Cacomantis sepulchralis (Müller, 1843) – Coucou endeuillé

Cacomantis sonneratii (Latham, 1790) – Coucou de Sonnerat

Cacomantis variolosus (Vigors & Horsfield, 1827) – Coucou des buissons

Cacomantis virescens (Brüggeman, 1876) – Coucou de Brüggeman

Genre ***Caliechthrus*** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Cuculus leucolophus* Müller, 1840 ; monotypie)

Caliechthrus leucolophus (Müller, 1840) – Coucou à calotte blanche

Genre ***Heteroscenes*** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Columba pallida* Latham, 1801 ; monotypie)

Heteroscenes pallidus (Latham, 1801) – Coucou pâle

Genre ***Cercococcyx*** Cabanis, 1882 (type : *Cercococcyx mechow* Cabanis, 1882 ; désignation originale et monotypie)

Cercococcyx lemaireae Boesman & Collar, 2019 – Coucou de Lemaire

Cercococcyx mechow Cabanis, 1882 – Coucou de Mechow

Cercococcyx montanus Chapin, 1928 – Coucou montagnard

Cercococcyx olivinus Sassi, 1912 – Coucou olivâtre

Genre ***Surniculus*** Lesson, 1830 (type : *Cuculus lugubris* Horsfield, 1821 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Surniculus dicruroides (Hodgson, 1839) – Coucou à queue fourchue

Surniculus lugubris (Horsfield, 1821) – Coucou surnicou
Surniculus musschenbroeki Meyer, 1878 – Coucou des Moluques
Surniculus velutinus Sharpe, 1877 – Coucou velouté

Genre ***Cuculus*** Linnaeus, 1758 (type : *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Cuculus canorus Linnaeus, 1758 – Coucou gris
Cuculus clamosus Latham, 1801 – Coucou criard
Cuculus crassirostris (Walden, 1872) – Coucou des Célèbes
Cuculus gularis Stephens, 1815 – Coucou africain
Cuculus lepidus Müller, 1845 – Coucou de la Sonde
Cuculus micropterus Gould, 1838 – Coucou à ailes courtes
Cuculus optatus Gould, 1845 – Coucou oriental
Cuculus poliocephalus Latham, 1790 – Petit Coucou
Cuculus rochii Hartlaub, 1863 – Coucou de Madagascar
Cuculus saturatus Blyth, 1843 – Coucou de l'Himalaya
Cuculus solitarius Stephens, 1815 – Coucou solitaire

Genre ***Hierococcyx*** Müller, 1845 (type : *Cuculus vagans* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Hierococcyx bocki Wardlaw Ramsay, 1886 – Coucou de Bock
Hierococcyx fugax (Horsfield, 1821) – Coucou fugitif
Hierococcyx hyperythrus (Gould, 1856) – Coucou de Chine
Hierococcyx nisicolor (Blyth, 1843) – Coucou de Hodgson
Hierococcyx pectoralis Cabanis & Heine, 1863 – Coucou des Philippines
Hierococcyx sparveroides (Vigors, 1832) – Coucou épervier
Hierococcyx vagans (Müller, 1845) – Coucou à moustaches
Hierococcyx varius (Vahl, 1797) – Coucou shikra

ORDRE MESITORNITHIFORMES WETMORE, 1960

Famille Mesitornithidae Wetmore, 1960

Genre ***Mesitornis*** Bonaparte, 1855 (type : *Mesites variegata* Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 ; désignation originale et monotypie)

Mesitornis unicolor (Des Murs, 1845) – Mésite unicolore
Mesitornis variegatus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1838) – Mésite variée

Genre ***Monias*** Oustalet & Grandidier, 1903 (type : *Monias benschi* Oustalet & Grandidier, 1903 ; désignation originale et monotypie)

Monias benschi Oustalet & Grandidier, 1903 – Mésite monias

ORDRE PTEROCLIFORMES HUXLEY, 1868

Famille Pteroclididae Bonaparte, 1831⁵¹

Genre **Pterocles** Temminck, 1815 (type : *Tetrao alchata* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pterocles alchata (Linné, 1766) – Ganga cata

Genre **Nyctiperdix** Roberts, 1922 (type : *Pterocles bicinctus* Temminck, 1815 ; désignation originale)

Nyctiperdix bicinctus (Temminck, 1815) – Ganga bibande

Nyctiperdix decoratus (Cabanis, 1868) – Ganga à face noire

Nyctiperdix indicus (Gmelin, 1789) – Ganga indien

Nyctiperdix lichtensteinii (Temminck, 1825) – Ganga de Lichtenstein

Nyctiperdix quadricinctus (Temminck, 1815) – Ganga quadribande

Genre **Calopteroles** Roberts, 1922 (type : *Pterocles burchelli* Sclater, 1922 ; désignation originale)

Calopteroles burchelli (Sclater, 1922) – Ganga de Burchell

Genre **Syrrhaptes** Illiger, 1811 (type : *Tetra paradoxa* Pallas, 1773 ; monotypie)

Syrrhaptes coronatus (Lichtenstein, 1823) – Ganga couronné

Syrrhaptes exustus (Temminck, 1825) – Ganga à ventre brun

Syrrhaptes gutturalis (Smith, 1836) – Ganga à gorge jaune

Syrrhaptes namaqua (Gmelin, 1789) – Ganga namaqua

Syrrhaptes orientalis (Linnaeus, 1758) – Ganga unibande

Syrrhaptes paradoxus (Pallas, 1773) – Ganga paradoxal

Syrrhaptes personatus (Gould, 1843) – Ganga masqué

Syrrhaptes senegallus (Linné, 1771) – Ganga tacheté

Syrrhaptes tibetanus Gould, 1850 – Ganga du Tibet

ORDRE COLUMBIFORMES LATHAM, 1790

Famille Columbidae Leach, 1820⁵²

Sous-famille Claravinae Todd, 1915

Genre **Claravis** Oberholser, 1899 (type : *Columba cinerea* Temminck, 1811 = *Peristera pretiosa* Ferrari-Pérez, 1886 ; désignation originale)

Claravis pretiosa (Ferrari-Pérez, 1886) – Tourteline bleutée

Genre **Uropelia** Bonaparte, 1855 (type : *Columbina campestris* Spix, 1825 ; monotypie)

Uropelia campestris (Spix, 1825) – Tourteline à longue queue

⁵¹ Voir Cohen, 2011.

⁵² Voir Cibois & al., 2014, Soares & al., 2016, Cibois & al., 2016, Sweet & al., 2015, Sweet & al., 2017, Bruxaux, 2018, Oliver & al., 2023.

Genre ***Paraclaravis*** Sangster & al., 2018 (type : *Peristera modetoura* Bonaparte, 1856 ; désignation originale)

Paraclaravis geoffroyi (Temminck, 1811) – Tourteline de Geoffroy

Paraclaravis modetoura (Bonaparte, 1856) – Tourteline mondétour

Genre ***Columbina*** Spix, 1825 (type : *Columbina strepitans* Spix, 1825 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Columbina buckleyi (Sclater & Salvin, 1877) – Tourteline de Buckley

Columbina cruziana (Prévost, 1842) – Tourteline à bec jaune

Columbina cyanopis (Pelzeln, 1870) – Tourteline aux yeux bleus

Columbina inca (Lesson, 1847) – Tourteline inca

Columbina minuta (Linné, 1766) – Tourteline pygmée

Columbina passerina (Linnaeus, 1758) – Tourteline à queue noire

Columbina picui (Temminck, 1813) – Tourteline picui

Columbina squammata (Lesson, 1831) – Tourteline écaillée

Columbina talpacoti (Temminck, 1810) – Tourteline rousse

Genre ***Metriopelia*** Bonaparte, 1855 (type : *Columba melanoptera* Molina, 1782 ; désignation originale)

Metriopelia aymara (Prévost, 1840) – Tourteline aymara

Metriopelia ceciliae (Lesson, 1845) – Tourteline de Cécile

Metriopelia melanoptera (Molina, 1782) – Tourteline à ailes noires

Metriopelia morenoi (Sharpe, 1902) – Tourteline de Moreno

Sous-famille Columbinae Leach, 1820

Tribu Zenaidini Bonaparte, 1853

Genre ***Geotrygon*** Gosse, 1847 (type : *Columba cristata* Temminck, 1809 = *Columbigallina versicolor* Lafresnaye, 1846 ; désignation ultérieure (Reichenbach, 1853))

Geotrygon caniceps (Gundlach, 1852) – Zénaïde de Gundlach

Geotrygon chrysia Bonaparte, 1855 – Zénaïde à joues blanches

Geotrygon leucometopia (Chapman, 1917) – Zénaïde d'Hispaniola

Geotrygon montana (Linnaeus, 1758) – Zénaïde rouviolette

Geotrygon mystacea (Temminck, 1811) – Zénaïde à croissants

Geotrygon versicolor (Lafresnaye, 1846) – Zénaïde versicolore

Geotrygon violacea (Temminck, 1809) – Zénaïde à nuque violette

Genre ***Osculatia*** Bonaparte, 1855 (type : *Geotrygon saphirina* Bonaparte, 1855 ; monotypie)

Osculatia purpurata Salvin, 1878 – Zénaïde violacée

Osculatia saphirina (Bonaparte, 1855) – Zénaïde saphir

Genre **Starnoenas** Bonaparte, 1838 (type : *Columba cyanocephala* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Starnoenas cyanocephala (Linnaeus, 1758) – Zénaïde à tête bleue

Genre **Leptotila** Swainson, 1837 (type : *Peristera rufaxilla* Selby, 1835 = *Columba jamaicensis* Linné, 1766 ; monotypie)

Leptotila battyi Rothschild, 1901 – Zénaïde du Panama

Leptotila cassinii Lawrence, 1867 – Zénaïde de Cassin

Leptotila conoveri Bond & Meyer de Schauensee, 1943 – Zénaïde de Conover

Leptotila dubusi Bonaparte, 1855 – Zénaïde de Dubus

Leptotila jamaicensis (Linné, 1766) – Zénaïde de Jamaïque

Leptotila megahura Sclater & Salvin, 1879 – Zénaïde à face blanche

Leptotila ochraceiventris Chapman, 1914 – Zénaïde de Chapman

Leptotila pallida Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Zénaïde pâle

Leptotila plumbeiceps Sclater & Salvin, 1868 – Zénaïde à calotte grise

Leptotila rufaxilla (Richard & Bernard, 1792) – Zénaïde à front gris

Leptotila verreauxi Bonaparte, 1855 – Zénaïde de Verreaux

Leptotila wellsii (Lawrence, 1884) – Zénaïde de Grenade

Genre **Leptotrygon** Banks & al., 2013 (type : *Geotrygon veraguensis* Spix, 1825 ; désignation originale et monotypie)

Leptotrygon veraguensis (Lawrence, 1866) – Zénaïde de Veraguas

Genre **Melopelia** Bonaparte, 1855 (type : *Columba meloda* Tschudi, 1843 ; désignation ultérieure (Hellmayr & Conover, 1942))

Melopelia asiatica (Linnaeus, 1758) – Zénaïde à ailes blanches

Melopelia meloda (Tschudi, 1843) – Zénaïde côtière

Genre **Zenaida** Bonaparte, 1838 (type : *Zenaida amabilis* Bonaparte, 1838 = *Columba zenaida* Bonaparte, 1825 ; tautonymie)

Zenaida auriculata (Des Murs, 1847) – Zénaïde oreillarde

Zenaida aurita (Temminck, 1809) – Zénaïde à queue carrée

Zenaida galapagoensis (Gould, 1841) – Zénaïde des Galapagos

Zenaida graysoni Lawrence, 1871 – Zénaïde de Socorro

Zenaida macroura (Linnaeus, 1758) – Zénaïde triste

Genre **Zentrygon** Banks & al., 2013 (type : *Geotrygon costaricensis* Lawrence, 1868 ; désignation originale)

Zentrygon albifacies (Sclater, 1858) – Zénaïde des nuages

Zentrygon carrikeri (Wetmore, 1941) – Zénaïde de Tuxtla

Zentrygon chiriquensis (Sclater, 1856) – Zénaïde du Chiriqui

Zentrygon costaricensis (Lawrence, 1868) – Zénaïde du Costa Rica

Zentrygon frenata (Tschudi, 1843) – Zénaïde à gorge blanche

Zentrygon goldmani (Nelson, 1912) – Zénaïde de Goldman

Zentrygon lawrencii (Salvin, 1874) – Zénaïde de Lawrence

Zentrygon linearis (Prévost, 1843) – Zénaïde bridée

Tribu Columbini Leach, 1820

Genre ***Aplopelia*** Bonaparte, 1855 (type : *Columba larvata* Temminck, 1809 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Aplopelia larvata (Temminck, 1809) – Pigeon à masque blanc

Aplopelia simplex (Hartlaub, 1849) – Pigeon à ventre gris

Genre ***Turturoena*** Bonaparte, 1854 (type : *Columba malherbii* Verreaux & Verreaux, 1851 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Turturoena delegorguei (Delegorgue, 1847) – Pigeon de Delegorgue

Turturoena iriditorques (Cassin, 1856) – Pigeon à nuque bronzée

Turturoena malherbii (Verreaux & Verreaux, 1851) – Pigeon de Malherbe

Genre ***Columba*** Linnaeus, 1758 (type : *Columba oenas* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Vigors, 1824))

Columba albinucha Sassi, 1911 – Pigeon à nuque blanche

Columba albitorques Rüppell, 1837 – Pigeon à collier blanc

Columba argentina Bonaparte, 1855 – Pigeon argenté

Columba arquatrix Temminck, 1808 – Pigeon rameron

Columba bollii Godman, 1872 – Pigeon de Bolle

Columba elphinstonii (Sykes, 1832) – Pigeon d'Elphinstone

Columba eversmanni Bonaparte, 1856 – Pigeon d'Eversmann

Columba guinea Linnaeus, 1758 – Pigeon roussard

Columba gymnocyclus Gray, 1856 – Pigeon de Mauritanie⁵³

Columba hodgsonii Vigors, 1832 – Pigeon de Hodgson

Columba janthina Temminck, 1830 – Pigeon violet

Columba jouyi (Stejneger, 1887) – Pigeon à col d'argent †

Columba junoniae Hartert, 1916 – Pigeon des lauriers

Columba leucomela Temminck, 1821 – Pigeon leucomèle

Columba leuconota Vigors, 1831 – Pigeon des neiges

Columba livia Gmelin, 1789 – Pigeon biset

Columba oenas Linnaeus, 1758 – Pigeon colombin

Columba oliviae Stephenson Clarke, 1918 – Pigeon de Somalie

Columba pallidiceps Ramsay, 1878 – Pigeon à tête pâle

Columba palumboides (Hume, 1873) – Pigeon des Andaman

Columba palumbus Linnaeus, 1758 – Pigeon ramier

Columba pollenii Schlegel, 1865 – Pigeon des Comores

⁵³ Voir Hernández-Alonso & al., 2023.

Columba pulchricollis Blyth, 1846 – Pigeon cendré
Columba punicea Blyth, 1842 – Pigeon marron
Columba rupestris Pallas, 1811 – Pigeon des rochers
Columba sjostedti Reichenow, 1901 – Pigeon du Cameroun
Columba thomensis Bocage, 1888 – Pigeon de Sao Tomé
Columba torringtoniae Blyth & Kelaart, 1853 – Pigeon de Ceylan
Columba trocaz Heineken, 1829 – Pigeon trocaz
Columba unicincta Cassin, 1860 – Pigeon gris
Columba versicolor Kittlitz, 1832 – Pigeon de Kittlitz †
Columba vitiensis Quoy & Gaimard, 1832 – Pigeon à gorge blanche

Genre ***Nesoenas*** Salvadori, 1893 (type : *Columba mayeri* Prévost, 1843 ; désignation originale et monotypie)

Nesoenas mayeri (Prévost, 1843) – Tourterelle rose
Nesoenas picturatus (Temminck, 1813) – Tourterelle de Madagascar

Genre ***Spilopelia*** Sundevall, 1873 (type : *Columba tigrina* Temminck, 1809 ; désignation originale)

Spilopelia chinensis (Scopoli, 1786) – Tourterelle tigrine
Spilopelia senegalensis (Linné, 1766) – Tourterelle maillée
Spilopelia suratensis (Gmelin, 1789) – Tourterelle indienne⁵⁴

Genre ***Streptopelia*** Bonaparte, 1855 (type : *Columba risoria* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Streptopelia bitorquata (Temminck, 1809) – Tourterelle à double collier
Streptopelia capicola (Sundevall, 1857) – Tourterelle du Cap
Streptopelia decaocto (Fridvaldszky, 1838) – Tourterelle turque
Streptopelia decipiens (Hartlaub & Finsch, 1870) – Tourterelle pleureuse
Streptopelia dussumieri (Temminck, 1823) – Tourterelle des Philippines
Streptopelia hypopyrrha (Reichenow, 1910) – Tourterelle d'Adamaoua
Streptopelia lugens (Rüppell, 1837) – Tourterelle à poitrine rose
Streptopelia orientalis (Latham, 1790) – Tourterelle orientale
Streptopelia reichenowi (Erlanger, 1901) – Tourterelle de Reichenow
Streptopelia roseogrisea (Sundevall, 1857) – Tourterelle rieuse
Streptopelia semitorquata (Rüppell, 1837) – Tourterelle à collier
Streptopelia tranquebarica (Hermann, 1804) – Tourterelle à tête grise
Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) – Tourterelle des bois
Streptopelia vinacea (Gmelin, 1789) – Tourterelle vineuse
Streptopelia xanthocyclus (Newman, 1906) – Tourterelle birmane

⁵⁴ Statut spécifique contesté. Considérée comme une sous-espèce de *chinensis* par la majorité des sources.

Genre ***Coryphoenas*** Ramsay, 1890 (type : *Turacoena crassirostris* Gould, 1856 ; monotypie)

Coryphoenas crassirostris (Gould, 1856) – Phasianelle huppée

Genre ***Reinwardtoena*** Bonaparte, 1854 (type : *Reinwardtoena typica* Bonaparte, 1854 = *Columba reinwardti* Temminck, 1824 ; monotypie)

Reinwardtoena browni (Sclater, 1877) – Phasianelle de Brown

Reinwardtoena reinwardti (Temminck, 1824) – Phasianelle de Reinwardt

Genre ***Macropygia*** Swainson, 1837 (type : *Columba phasianella* Temminck, 1821 ; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Macropygia amboinensis (Linné, 1766) – Phasianelle d'Ambon

Macropygia cinnamomea Salvadori, 1892 – Phasianelle d'Enggano

Macropygia doreya Bonaparte, 1854 – Phasianelle sultane

Macropygia emiliana Bonaparte, 1854 – Phasianelle rousse

Macropygia macassariensis Wallace, 1865 – Phasianelle de Wallace

Macropygia mackinlayi Ramsay, 1878 – Phasianelle de Mackinlay

Macropygia magna Wallace, 1864 – Phasianelle de Timor

Macropygia modiglianii Salvadori, 1887 – Phasianelle de Modigliani

Macropygia nigristrostris Salvadori, 1876 – Phasianelle barrée

Macropygia phasianella (Temminck, 1821) – Phasianelle brune

Macropygia ruficeps (Temminck, 1835) – Phasianelle à tête rousse

Macropygia rufipennis Blyth, 1846 – Phasianelle des Nicobar

Macropygia tenuirostris Bonaparte, 1854 – Phasianelle des Philippines

Macropygia timorlaoensis Meyer, 1884 – Phasianelle des Tanimbar

Macropygia unchall (Wagler, 1827) – Phasianelle onchall

Genre ***Turacoena*** Bonaparte, 1854 (type : *Columba manadensis* Quoy & Gaimard, 1832 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Turacoena manadensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Phasianelle de Manado

Turacoena modesta (Temminck, 1835) – Phasianelle modeste

Turacoena sulaensis Forbes & Robinson, 1900 – Phasianelle des Sula

Genre ***Ectopistes*** Swainson, 1827 † (type : *Columba migratoria* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Swainson, 1837))

Ectopistes migratorius (Linné, 1766) – Tourte voyageuse †

Genre ***Patagioenas*** Reichenbach, 1853 (type : *Columba leucocephala* Linné, 1766 ; désignation originale et monotypie)

Patagioenas albilinea (Bonaparte, 1854) – Patagion à cou blanc

Patagioenas albipennis (Sclater & Salvin, 1876) – Patagion à ailes blanches

Patagioenas araucana (Lesson & Garnot, 1827) – Patagion du Chili

Patagioenas caribaea (Jacquin, 1784) – Patagion de Jamaïque

Patagioenas cayennensis (Bonnaterre, 1792) – Patagion rousset

Patagioenas corensis (Jacquin, 1784) – Patagion jounud
Patagioenas fasciata (Say, 1822) – Patagion à queue barrée
Patagioenas flavirostris (Wagler, 1831) – Patagion à bec rouge
Patagioenas goodsoni (Hartert, 1902) – Patagion de Goodson
Patagioenas inornata (Vigors, 1827) – Patagion simple
Patagioenas leucocephala (Linnaeus, 1758) – Patagion à couronne blanche
Patagioenas maculosa (Temminck, 1813) – Patagion tigré
Patagioenas nigrirostris (Sclater, 1860) – Patagion à bec noir
Patagioenas oenops (Salvin, 1895) – Patagion du Pérou
Patagioenas picazuro (Temminck, 1813) – Patagion picazuro
Patagioenas plumbea (Vieillot, 1818) – Patagion plombé
Patagioenas speciosa (Gmelin, 1789) – Patagion ramiret
Patagioenas squamosa (Bonnaterre, 1792) – Patagion à cou rouge
Patagioenas subvinacea (Lawrence, 1868) – Patagion vineux

Sous-famille Raphinae Wetmore, 1930

Tribu Phabini Bonaparte, 1853

Genre ***Diopezus*** Riley, 1927 (type : *Phlaegaenas tristigmata* Bonaparte, 1855 ; désignation originale)

Diopezus tristigmatus (Bonaparte, 1855) – Gallicolombe tristigmate

Genre ***Gallicolumba*** Heck, 1849 (type : *Columba cruenta* Gmelin, 1789 = *Columba luzonica* Scopoli, 1786 ; monotypie)

Gallicolumba crinigera (Reichenbach, 1851) – Gallicolombe de Bartlett

Gallicolumba keayi (Clarke, 1900) – Gallicolombe des Negros

Gallicolumba luzonica (Scopoli, 1786) – Gallicolombe poignardée

Gallicolumba menagei (Bourns & Worcester, 1894) – Gallicolombe de Tawi-Tawi

Gallicolumba platenae (Salvadori, 1893) – Gallicolombe de Mindoro

Gallicolumba rufigula (Pucheran, 1853) – Gallicolombe à poitrine d'or

Genre ***Henicophaps*** Gray, 1862 (type : *Henicophaps albifrons* Gray, 1892 ; monotypie)

Henicophaps albifrons Gray, 1862 – Hénicophaps à front blanc

Henicophaps foersteri Rothschild & Hartert, 1906 – Hénicophaps de Nouvelle-Bretagne

Genre ***Pampusana*** Bonaparte, 1855 (type : *Columbina xanthonura* Temminck, 1823 ; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Pampusana beccarii (Salvadori, 1876) – Pampusane de Beccari

Pampusana canifrons (Hartlaub & Finsch, 1872) – Pampusane des Palau

Pampusana erythroptera (Gmelin, 1789) – Pampusane érythroptère

Pampusana ferruginea (Wagler, 1829) – Pampusane de Tana †
Pampusana hoedtii (Schlegel, 1871) – Pampusane de Wetar
Pampusana jobiensis (Meyer, 1875) – Pampusane de Jobi
Pampusana johannae (Sclater, 1877) – Pampusane de Jane
Pampusana kubaryi (Finsch, 1880) – Pampusane de Kubary
Pampusana norfolkensis Forshaw, 2015 – Pampusane de Norfolk †
Pampusana rubescens (Vieillot, 1818) – Pampusane des Marquises
Pampusana salamonis (Ramsay, 1882) – Pampusane des Salomon †
Pampusana sanctaecrucis (Mayr, 1935) – Pampusane des Santa Cruz
Pampusana stairi (Gray, 1856) – Pampusane de Stair
Pampusana xanthonura (Temminck, 1823) – Pampusane de Temminck

Genre ***Leucosarcia*** Gould, 1843 (type : *Columba picata* Latham, 1801 = *Columba melanoleuca* Latham, 1801 ; monotypie)
Leucosarcia melanoleuca (Latham, 1801) – Géopélie wonga

Genre ***Ocyphaps*** Gray, 1842 (type : *Columba lophotes* Temminck, 1822 ; désignation originale)

Ocyphaps lophotes (Temminck, 1822) – Géopélie longup

Genre ***Petrophassa*** Gould, 1841 (type : *Petrophassa albipennis* Gould, 1841 ; monotypie)

Petrophassa albipennis Gould, 1841 – Géopélie des rochers

Petrophassa rufipennis Collett, 1898 – Géopélie rufipenne

Genre ***Geopelia*** Swainson, 1837 (type : *Columba lineata* Swainson, 1837 = *Columba striata* Linné, 1766 ; monotypie)

Geopelia cuneata (Latham, 1801) – Géopélie diamant

Geopelia humeralis (Temminck, 1821) – Géopélie à nuque rousse

Geopelia maugeus (Temminck, 1809) – Géopélie de Maugé

Geopelia placida Gould, 1844 – Géopélie placide

Geopelia striata (Linné, 1766) – Géopélie zébrée

Genre ***Geophaps*** Gray, 1842 (type : *Columba scripta* Temminck, 1821 ; désignation originale)

Geophaps scripta (Temminck, 1821) – Géopélie marquée

Geophaps smithii (Jardine & Selby, 1830) – Géopélie de Smith

Genre ***Lophophaps*** Reichenbach, 1853 (type : *Geophaps plumifera* Gould, 1842 ; monotypie)

Lophophaps ferruginea Gould, 1865 – Géopélie ferrugineuse

Lophophaps plumifera (Gould, 1842) – Géopélie plumifère

Genre ***Histriophaps*** Salvadori, 1893 (type : *Columba histrionica* Gould, 1841 ; désignation originale)

Histriophaps histrionica (Gould, 1841) – Géopélie arlequin

Genre ***Phaps*** Selby, 1835 (type : *Columba chalconoptera* Latham, 1790 ; désignation originale)

Phaps chalcoptera (Latham, 1790) – Géopélie lumachelle

Phaps elegans (Temminck, 1809) – Géopélie élégante

Tribu Chalcophabini Bonaparte, 1855⁵⁵

Genre ***Oena*** Swainson, 1837 (type : *Columba capensis* Linné, 1766 ; monotypie)

Oena capensis (Linné, 1766) – Tourtelette masquée

Genre ***Turtur*** Boddaert, 1783 (type : *Columba afra* Linné, 1766 ; monotypie)

Turtur abyssinicus (Sharpe, 1902) – Tourtelette d'Abyssinie

Turtur afer (Linné, 1766) – Tourtelette améthystine

Turtur brehmeri (Hartlaub, 1865) – Tourtelette demoiselle

Turtur chalcospilos (Wagler, 1827) – Tourtelette émeraude

Turtur tympanistria (Temminck, 1809) – Tourtelette tambourette

Genre ***Chalcophaps*** Gould, 1843 (type : *Columba indica* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Chalcophaps indica (Linnaeus, 1758) – Turvert émeraude

Chalcophaps longirostris Gould, 1848 – Turvert du Pacifique

Chalcophaps stephani Reichenbach, 1851 – Turvert d'Étienne

Tribu Raphini Wetmore, 1930

Genre ***Caloenas*** Gray, 1840 (type : *Columba nicobarica* Gmelin, 1789 = *Columba nicobarica* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Caloenas maculata (Gmelin, 1789) – Nicobar ponctué †

Caloenas nicobarica (Linnaeus, 1758) – Nicobar à camail

Genre ***Pezophaps*** Strickland, 1848 † (type : *Didus solitarius* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Pezophaps solitaria (Gmelin, 1789) – Dronte de Rodrigues †

Genre ***Raphus*** Brisson, 1760 † (type : *Raphus* Brisson, 1760 = *Struthio cucullatus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Raphus cucullatus (Linnaeus, 1758) – Dronte de Maurice †

Genre ***Didunculus*** Peale, 1848 (type : *Gnathodon strigirostris* Jardine, 1845 ; monotypie)

Didunculus strigirostris (Jardine, 1845) – Diduncule strigirostre

Genre ***Goura*** Stephens, 1819 (type : *Columba cristata* Pallas 1764 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Goura cristata (Pallas, 1764) – Goura couronné

Goura scheepmakeri Finsch, 1876 – Goura de Scheepmaker

Goura sclaterii Salvadori, 1876 – Goura de Sclater⁵⁶

⁵⁵ Pour le nom de la tribu, voir Gregory, 2023.

⁵⁶ Elevée au rang d'espèce par Bruxaux & al., 2018.

Goura victoria (Fraser, 1844) – Goura de Victoria

Genre **Microgoura** Rothschild, 1904 † (type : *Microgoura meeki* Rothschild, 1904 ; désignation originale)

Microgoura meeki Rothschild, 1904 – Microgoura de Choiseul †

Genre **Otidiphaps** Gould, 1870 (type : *Otidiphaps nobilis* Gould, 1870 ; monotypie)

Otidiphaps aruensis Rothschild, 1928 – Otidiphaps à cou blanc

Otidiphaps cervicalis Ramsay, 1880 – Otidiphaps à cou gris

Otidiphaps insularis Salvin & Godman, 1883 – Otidiphaps à cou noir

Otidiphaps nobilis Gould, 1870 – Otidiphaps noble

Genre **Trugon** Gray, 1849 (type : *Trugon terrestris* Gray, 1849 ; monotypie)

Trugon terrestris Gray, 1849 – Trugon terrestre

Tribu Treronini Gray, 1840

Genre **Treron** Vieillot, 1816 (type : *Columba curvirostra* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Treron affinis (Jerdon, 1840) – Colombar des Ghats

Treron apicauda (Blyth, 1846) – Colombar à longue queue

Treron aromaticus (Gmelin, 1789) – Colombar de Buru

Treron australis (Linné, 1771) – Colombar maïtsou

Treron axillaris (Bonaparte, 1855) – Colombar des Philippines

Treron bicinctus (Jerdon, 1840) – Colombar à double collier

Treron calvus (Temminck, 1811) – Colombar à front nu

Treron capellei (Temminck, 1822) – Colombar de Capelle

Treron chloropterus Blyth, 1846 – Colombar des Andaman

Treron curvirostra (Gmelin, 1789) – Colombar à gros bec

Treron delalandii (Bonaparte, 1854) – Colombar de Delalande

Treron floris Wallace, 1864 – Colombar de Florès

Treron formosae Swinhoe, 1863 – Colombar de Formose

Treron fulvicollis (Wagler, 1827) – Colombar à cou roux

Treron griseicauda Bonaparte, 1857 – Colombar à face grise

Treron griveaudi Benson, 1960 – Colombar des Comores

Treron olax (Temminck, 1823) – Colombar odorifère

Treron oxyurus (Temminck, 1823) – Colombar à queue pointue

Treron pemaensis Pakenham, 1940 – Colombar de Pemba

Treron permagnus Stejneger, 1887 – Colombar des Ryu Kyu

Treron phayrei (Blyth, 1862) – Colombar de Phayre

Treron phoenicopterus (Latham, 1790) – Colombar commandeur

Treron pompadora (Gmelin, 1789) – Colombar pompadour

Treron psittaceus (Temminck, 1808) – Colombar unicolore

Treron sanctithomae (Gmelin, 1789) – Colombar de Sao Tomé

Treron seimundi (Robinson, 1910) – Colombar de Seimund

Treron sieboldii (Temminck, 1835) – Colombar de Siebold

Treron sphenurus (Vigors, 1832) – Colombar chanteur

Treron teysmannii (Schlegel, 1879) – Colombar de Sumba

Treron vernans (Linné, 1771) – Colombar giouanne

Treron waalia (Meyer, 1793) – Colombar waalia

Tribu Phapitreronini Reichenbach, 1862

Genre ***Phapitreron*** Bonaparte, 1854 (type : *Columba leucotis* Temminck, 1823 ; désignation originale et monotypie)

Phapitreron amethystinus Bonaparte, 1855 – Phapitréron améthyste

Phapitreron brevirostris (Tweeddale, 1877) – Phapitréron à bec court

Phapitreron brunneiceps (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron à oreillons bruns

Phapitreron cinereiceps (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron de Tawi-tawi

Phapitreron frontalis (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron de Cebu

Phapitreron leucotis (Temminck, 1823) – Phapitréron à oreillons blancs

Phapitreron maculipectus (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron à poitrine grise

Phapitreron nigrorum (Sharpe, 1877) – Phapitréron à oreillons beiges

Tribu Ptilinopodini Selby, 1835

Genre ***Ducula*** Hodgson, 1836⁵⁷ (type : *Ducula insignis* Hodgson, 1836 ; monotypie)

Ducula aenea (Linné, 1766) – Carpophage de Pauline

Ducula aurorae (Peale, 1849) – Carpophage de la Société

Ducula badia (Raffles, 1822) – Carpophage à manteau brun

Ducula bakeri (Kinneir, 1928) – Carpophage de Baker

Ducula basilica Bonaparte, 1854 – Carpophage des Moluques

Ducula bicolor (Scopoli, 1786) – Carpophage blanc

Ducula brenchleyi (Gray, 1870) – Carpophage de Brenchley

Ducula carola (Bonaparte, 1854) – Carpophage de Charlotte

Ducula chalconota (Salvadori, 1874) – Carpophage brillant

Ducula cineracea (Temminck, 1835) – Carpophage cendrillon

⁵⁷ Ce genre mérite une révision complète au niveau générique et sub-générique.

Ducula concinna (Wallace, 1865) – Carpophage à queue bleue
Ducula cuprea (Jerdon, 1840) – Carpophage des Nilgiri
Ducula finschii (Ramsay, 1882) – Carpophage de Finsch
Ducula forsteni (Bonaparte, 1854) – Carpophage de Forsten
Ducula galeata (Bonaparte, 1855) – Carpophage des Marquises
Ducula geelvinkiana (Schlegel, 1873) – Carpophage de Geelvink
Ducula goliath (Gray, 1859) – Carpophage géant
Ducula lacernulata (Temminck, 1822) – Carpophage mantelé
Ducula latrans (Peale, 1849) – Carpophage de Peale
Ducula luctuosa (Temminck, 1824) – Carpophage luctueuse
Ducula melanochroa (Sclater, 1878) – Carpophage noir
Ducula mindorensis (Whitehead, 1896) – Carpophage de Mindoro
Ducula mullerii (Temminck, 1835) – Carpophage de Müller
Ducula myristicivora (Scopoli, 1786) – Carpophage cuivré
Ducula neglecta (Schlegel, 1866) – Carpophage de Céram
Ducula nicobarica (Pelzeln, 1865) – Carpophage des Nicobar
Ducula obiensis (Hartert, 1898) – Carpophage d'Obi
Ducula oceanica (Desmarest, 1826) – Carpophage de Micronésie
Ducula oenothorax (Salvadori, 1892) – Carpophage d'Enggano
Ducula pacifica (Gmelin, 1789) – Carpophage pacifique
Ducula perspicillata (Temminck, 1824) – Carpophage à lunettes
Ducula pickeringii (Cassin, 1855) – Carpophage de Pickering
Ducula pinon (Gaimard, 1823) – Carpophage de Pinon
Ducula pistrinaria Bonaparte, 1857 – Carpophage meunier
Ducula poliocephala (Gray, 1844) – Carpophage à ventre rose
Ducula radiata (Quoy & Gaimard, 1832) – Carpophage à queue barrée
Ducula rosacea (Temminck, 1836) – Carpophage à tête rose
Ducula rubricera (Bonaparte, 1854) – Carpophage à cire rouge
Ducula rufigaster (Quoy & Gaimard, 1832) – Carpophage à ventre roux
Ducula salvadorii (Tristram, 1882) – Carpophage de Salvadori
Ducula spilorrhoa (Gray, 1858) – Carpophage argenté
Ducula subflavescens (Finsch, 1886) – Carpophage jaunâtre
Ducula whartoni (Sharpe, 1887) – Carpophage de Wharton
Ducula zoeae (Desmarest, 1826) – Carpophage de Zoé

Genre ***Cryptophaps*** Salvadori, 1893 (type : *Carpophaga poecilorrhoa* Brüggemann, 1876 ; désignation originale et monotypie)

Cryptophaps poecilorrhoa (Brüggemann, 1876) – Carpophage des Célèbes

Genre ***Gymnophaps*** Salvadori, 1874 (type : *Gymnophaps albertisii* Salvadori, 1874 ; désignation originale)

Gymnophaps albertisii Salvadori, 1874 – Carpophage de d'Albertis

Gymnophaps mada (Hartert, 1899) – Carpophage du Mada

Gymnophaps solomonensis Mayr, 1931 – Carpophage des Salomon

Gymnophaps stalker (Ogilvie-Grant, 1911) – Carpophage de Stalker

Genre ***Hemiphaga*** Bonaparte, 1854 (type : *Columba novaeseelandiae* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Hemiphaga chathamensis (Rothschild, 1891) – Carpophage des Chatham

Hemiphaga novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Carpophage de Nouvelle-Zélande

Genre ***Lopholaimus*** Gould, 1841 (type : *Columba antarctica* Shaw, 1793 ; monotypie)

Lopholaimus antarcticus (Shaw, 1793) – Carpophage à double huppe

Genre ***Megaloprepia*** Reichenbach, 1853 (type : *Columba magnifica* Temminck, 1821 ; désignation originale et monotypie)

Megaloprepia formosa Gray, 1860 – Ptilope à poitrine écarlate⁵⁸

Megaloprepia magnifica (Temminck, 1821) – Ptilope magnifique

Genre ***Ramphiculus*** Bonaparte, 1854 (type : *Ptilinopus occipitalis* Gray, 1844 ; désignation ultérieure (Gray, 1844))

Ramphiculus fischeri (Brüggemann, 1876) – Ptilope de Fischer

Ramphiculus gularis (Quoy & Gaimard, 1832) – Ptilope à mentonnière⁵⁹

Ramphiculus jambu (Gmelin, 1789) – Ptilope jambou

Ramphiculus leclancheri (Bonaparte, 1855) – Ptilope de Leclancher

Ramphiculus mangoliensis (Rothschild, 1898) – Ptilope des Sula

Ramphiculus marchei (Oustalet, 1880) – Ptilope de Marche

Ramphiculus meridionalis (Meyer & Wiglesworth, 1893) – Ptilope du Lompobatang

Ramphiculus merrilli (McGregor, 1916) – Ptilope de Merrill

Ramphiculus occipitalis (Gray, 1844) – Ptilope batilde

Ramphiculus subgularis (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Ptilope des Banggai

Genre ***Chrysoena*** Bonaparte, 1854 (type : *Columba luteovirens* Hombron & Jacquinot, 1841 ; monotypie)

Chrysoena luteovirens (Hombron & Jacquinot, 1841) – Ptilope jaune

Chrysoena melanospila (Salvadori, 1875) – Ptilope turgris

Chrysoena victor Gould, 1872 – Ptilope orange

Chrysoena viridis (Layard, 1875) – Ptilope de Layard⁶⁰

⁵⁸ Nommée *bernsteini* Schlegel, 1863, si placée dans *Ptilinopus*.

⁵⁹ Voir David & al., 2021.

⁶⁰ Nommée *layardi* Elliot, 1878, si placée dans *Ptilinopus*.

Genre ***Alectroenas*** Gray, 1840 (type : *Columba nitidissima* Scopoli, 1786 ; désignation originale)

Alectroenas madagascariensis (Linné, 1766) – Founingo bleu

Alectroenas nitidissimus (Scopoli, 1786) – Founingo hollandais †

Alectroenas pulcherrimus (Scopoli, 1786) – Founingo rougecap

Alectroenas sganzini (Bonaparte, 1854) – Founingo des Comores

Genre ***Leucotreron*** Bonaparte, 1854 (type : *Columba cincta* Temminck, 1809 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Leucotreron alligator (Collett, 1898) – Ptilope de l'Alligator

Leucotreron cinctus (Temminck, 1809) – Ptilope à ceinture

Leucotreron dohertyi (Rothschild, 1896) – Ptilope de Sumba

Leucotreron porphyreus (Temminck, 1822) – Ptilope porphyre

Genre ***Drepanoptila*** Bonaparte, 1855 (type : *Columba holosericea* Temminck, 1809 ; monotypie)

Drepanoptila holosericea (Temminck, 1809) – Ptilope vlouvlou

[Nouveau genre]

« ***Ptilinopus*** » ***arcanus*** Ripley & Rabor, 1955 – Ptilope de Ripley

Genre ***Ptilinopus*** Swainson, 1825 (type : *Ptilinopus regina* Swainson, 1825 ; monotypie)

Ptilinopus aurantiifrons Gray, 1858 – Ptilope à front d'or

Ptilinopus chalcurus Gray, 1860 – Ptilope de Makatée

Ptilinopus chrysogaster Gray, 1854 – Ptilope de Raiatea

Ptilinopus coralensis Peale, 1849 – Ptilope des Tuamotu

Ptilinopus coronulatus Gray, 1858 – Ptilope à couronne lilas

Ptilinopus dupetithouarsii (Néboux, 1840) – Ptilope de Dupetit-Thouars

Ptilinopus eugeniae (Gould, 1856) – Ptilope d'Eugénie

Ptilinopus gestroi d'Albertis & Salvadori, 1876 – Ptilope de Gestro

Ptilinopus granulifrons Hartert, 1898 – Ptilope caronculé

Ptilinopus greyi Bonaparte, 1857 – Ptilope de Grey

Ptilinopus hernsheimi (Finsch, 1880) – Ptilope de Kosrae

Ptilinopus huttoni Finsch, 1874 – Ptilope de Hutton

Ptilinopus hyogastrus (Temminck, 1824) – Ptilope hyogastre

Ptilinopus insolitus Schlegel, 1863 – Ptilope casqué

Ptilinopus insularis North, 1908 – Ptilope de Henderson

Ptilinopus iozonus Gray, 1858 – Ptilope à ventre orange

Ptilinopus mercierii (Des Murs & Prévost, 1849) – Ptilope de Mercier †

Ptilinopus monacha (Temminck, 1824) – Ptilope moine

Ptilinopus nainus (Temminck, 1835) – Ptilope nain⁶¹
Ptilinopus ornatus Schlegel, 1871 – Ptilope orné
Ptilinopus pelewensis Hartlaub & Finsch, 1868 – Ptilope des Palau
Ptilinopus perlatus (Temminck, 1835) – Ptilope perlé
Ptilinopus perousii Peale, 1849 – Ptilope de La Pérouse
Ptilinopus ponapensis Finsch, 1878 – Ptilope de Pohnpei
Ptilinopus porphyraceus (Temminck, 1821) – Ptilope de Clémentine
Ptilinopus pulchellus (Temminck, 1835) – Ptilope mignon
Ptilinopus purpuratus (Gmelin, 1789) – Ptilope de la Société
Ptilinopus rarotongensis Hartlaub & Finsch, 1871 – Ptilope de Rarotonga
Ptilinopus regina Swainson, 1825 – Ptilope à diadème
Ptilinopus richardsii Ramsay, 1882 – Ptilope de Richards
Ptilinopus rivoli (Prévost, 1843) – Ptilope de Rivoli
Ptilinopus roseicapilla (Lesson, 1831) – Ptilope des Mariannes
Ptilinopus solomonensis Gray, 1870 – Ptilope des Salomon
Ptilinopus speciosus Schlegel, 1871 – Ptilope de Geelvink
Ptilinopus superbus (Temminck, 1809) – Ptilope superbe
Ptilinopus tannensis (Latham, 1790) – Ptilope de Tanna
Ptilinopus temminckii (Des Murs & Prévost, 1849) – Ptilope de Temminck
Ptilinopus viridis (Linné, 1766) – Ptilope turvert
Ptilinopus wallacii Gray, 1858 – Ptilope de Wallace

• Clade Litusilvae Wu & al., 2024
 Clade Strisores Cabanis, 1847

ORDRE CAPRIMULGIFORMES RIDGWAY, 1881

Famille Caprimulgidae Vigors, 1825⁶²

Sous-famille Eurostopodinae Sibley & Ahlquist, 1990

Genre ***Eurostopodus*** Gould, 1838 (type : *Caprimulgus guttatus* Vigors & Horsfield, 1827 = *Caprimulgus mystacalis* Temminck, 1826 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eurostopodus archboldi (Mayr & Rand, 1935) – Engoulevent d'Archbold

Eurostopodus argus Hartert, 1892 – Engoulevent argus

Eurostopodus diabolicus Stresemann, 1931 – Engoulevent satanique

⁶¹ Position systématique incertaine.

⁶² Voir Sigurdson & al., 2014, Sangster & al., 2021 (*Caprimulgus affinis* complexe), Sangster & al., 2022 (*Lyncornis*), van Els & al., 2023 (*Hydropsalis* et genres voisins).

Eurostopodus exul Mayr, 1941 – Engoulevent calédonien
Eurostopodus mystacalis (Temminck, 1826) – Engoulevent moustac
Eurostopodus nigripennis Ramsay, 1882 – Engoulevent des Salomon
Eurostopodus papuensis (Schlegel, 1866) – Engoulevent papou

Sous-famille Caprimulginae Vigors, 1825

Tribu [Lyncornithini] informelle

Genre ***Lyncornis*** Gould, 1838 (type : *Lyncornis cerviniceps* Gould, 1838 ; désignation originale)

Lyncornis cerviniceps Gould, 1838 – Engoulevent de Gould

Lyncornis macropterus Bonaparte, 1850 – Engoulevent à longues ailes

Lyncornis macrotis (Vigors, 1831) – Engoulevent oreillard

Lyncornis temminckii (Gould, 1838) – Engoulevent de Temminck

Tribu [Gactornithini] informelle

Genre ***Gactornis*** Han & al., 2010 (type : *Caprimulgus enarratus* Gray, 1871 ; désignation originale et monotypie)

Gactornis enarratus (Gray, 1871) – Engoulevent à nuque rousse

Tribu Nyctidromini Cassin, 1851

Genre ***Antiurus*** Ridgway, 1912 (type : *Stenopsis maculicaudus* Lawrence, 1862 ; désignation originale)

Antiurus maculicaudus (Lawrence, 1862) – Engoulevent à queue étoilée

Genre ***Eleothreptus*** Gray, 1840 (type : *Amblypterus anomalus* Gould, 1838 ; désignation originale et monotypie)

Eleothreptus anomalus (Gould, 1838) – Engoulevent à faucilles

Eleothreptus candicans (Pelzeln, 1867) – Engoulevent à ailes blanches

Genre ***Hydropsalis*** Wagler, 1832 (type : *Caprimulgus fuscifer* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Hydropsalis climacocerca (Tschudi, 1844) – Engoulevent trifide

Hydropsalis torquata (Gmelin, 1789) – Engoulevent à queue en ciseaux

Genre ***Macropsalis*** Sclater, 1866 (type : *Caprimulgus forcipatus* Nitzsch, 1840 ; désignation ultérieure (Hartert, 1892))

Macropsalis forcipata (Nitzsch, 1840) – Engoulevent à traîne

Genre ***Quechuavis*** van Els & al., 2023 (type : *Caprimulgus decussatus* Tschudi, 1844 ; désignation originale)

Quechuavis decussata (Tschudi, 1844) – Engoulevent de Tschudi

Genre ***Setopagis*** Ridgway, 1912 (type : *Caprimulgus parvulus* Gould, 1837 ; désignation originale)

Setopagis heterura Todd, 1915 – Engoulevent de Todd

Setopagis maculosa (Todd, 1920) – Engoulevent de Guyane

Setopagis parvula (Gould, 1837) – Engoulevent des bois

Genre ***Systellura*** Ridgway, 1912 (type : *Stenopsis ruficervix* Sclater, 1866 ; désignation originale)

Systellura longirostris (Bonaparte, 1825) – Engoulevent à miroir

Systellura roraimae Chapman, 1929 – Engoulevent des tépuis

Systellura ruficervix (Sclater, 1866) – Engoulevent à nuque rouille

Genre ***Tepuiornis*** van Els & al., 2023 (type : *Antrostomus whitelyi* Salvin, 1885 ; désignation originale)

Tepuiornis whitelyi (Salvin, 1885) – Engoulevent du Roraima

Genre ***Thermochalcis*** Richmond, 1915 (type : *Caprimulgus cayennensis* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Hartlaub, 1852))

Thermochalcis cayennensis (Gmelin, 1789) – Engoulevent coré

Genre ***Uropsalis*** Miller, 1915 (type : *Hydropsalis lyra* Bonaparte, 1850 ; désignation originale)

Uropsalis lyra (Bonaparte, 1850) – Engoulevent lyre

Uropsalis segmentata (Cassin, 1849) – Engoulevent à queue d'aronde

Genre ***Lurocalis*** Cassin, 1851 (type : *Caprimulgus nattererii* Temminck, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lurocalis rufiventris Taczanowski, 1884 – Engoulevent à ventre roux

Lurocalis semitorquatus (Gmelin, 1789) – Engoulevent à queue courte

Genre ***Nyctidromus*** Gould, 1838 (type : *Nyctidromus derbyanus* Gould, 1838 ; monotypie)

Nyctidromus albicollis (Gmelin, 1789) – Engoulevent pauraqué

Nyctidromus anthonyi (Chapman, 1923) – Engoulevent d'Anthony

Genre ***Nyctipolus*** Ridgway, 1912 (type : *Caprimulgus nigrescens* Cabanis, 1849 ; désignation originale)

Nyctipolus hirundinaceus (Spix, 1825) – Engoulevent pygmée

Nyctipolus nigrescens (Cabanis, 1849) – Engoulevent noirâtre

Genre ***Nyctiprogne*** Bonaparte, 1857 (type : *Caprimulgus leucopygus* Spix, 1825 ; monotypie)

Nyctiprogne leucopyga (Spix, 1825) – Engoulevent leucopyge

Nyctiprogne vielliardi (Lencioni-Neto, 1994) – Engoulevent du Bahia

Tribu Antrostomini Shufeldt, 1889

Genre ***Antrostomus*** Bonaparte, 1838 (type : *Caprimulgus carolinensis* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Antrostomus arizonae Brewster, 1881 – Engoulevent d'Arizona

Antrostomus badius Bangs & Peck, 1908 – Engoulevent maya

Antrostomus carolinensis (Gmelin, 1789) – Engoulevent de Caroline

Antrostomus cubanensis Lawrence, 1860 – Engoulevent de Cuba

Antrostomus ekmani Lönnberg, 1929 – Engoulevent d'Hispaniola

Antrostomus noctitherus (Wetmore, 1919) – Engoulevent de Porto-Rico

Antrostomus ridgwayi Nelson, 1897 – Engoulevent de Ridgway

Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) – Engoulevent roux

Antrostomus salvini (Hartert, 1892) – Engoulevent de Salvin

Antrostomus saturatus Salvin, 1870 – Engoulevent montagnard

Antrostomus sericocaudatus Cassin, 1849 – Engoulevent à queue de soie

Antrostomus vociferus (Wilson, 1812) – Engoulevent bois-pourri

Genre ***Phalaenoptilus*** Ridgway, 1880 (type : *Caprimulgus nuttallii* Audubon, 1844 ; désignation originale)

Phalaenoptilus nuttallii (Audubon, 1844) – Engoulevent de Nuttall

Genre ***Nyctiphrynus*** Bonaparte, 1857 (type : *Caprimulgus ocellatus* Tschudi, 1844 ; désignation ultérieure (Oberholser, 1914))

Nyctiphrynus mcleodii (Brewster, 1888) – Engoulevent aztèque

Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) – Engoulevent ocellé

Nyctiphrynus rosenbergi (Hartert, 1895) – Engoulevent du Choco

Nyctiphrynus yucatanicus (Hartert, 1892) – Engoulevent du Yucatan

Genre ***Siphonorhis*** Sclater, 1861 (type : *Caprimulgus americanus* Linnaeus, 1758 ; désignation originale et monotypie)

Siphonorhis americana (Linnaeus, 1758) – Engoulevent de Jamaïque †

Siphonorhis brewsteri (Chapman, 1917) – Engoulevent grouillécor

Tribu Chordealini Cassin, 1851

Genre ***Chordeiles*** Swainson, 1832 (type : *Caprimulgus virginianus* Gmelin, 1789 = *Caprimulgus minor* Forster, 1771 ; désignation originale)

Chordeiles acutipennis (Hermann, 1783) – Engoulevent minime

Chordeiles gundlachii Lawrence, 1856 – Engoulevent pyramidig

Chordeiles minor (Forster, 1771) – Engoulevent d'Amérique

Chordeiles rupestris (Spix, 1825) – Engoulevent sable

Chordeiles texensis Lawrence, 1856 – Engoulevent du Texas

Genre ***Nannochordeiles*** Hartert, 1896 (type : *Chordeiles pusillus* Gould, 1861 ; monotypie)

Nannochordeiles pusillus (Gould, 1861) – Engoulevent nain

Genre ***Podager*** Wagler, 1832 (type : *Caprimulgus diurnus* Wied-Neuwied, 1830 = *Caprimulgus nacunda* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Podager nacunda (Vieillot, 1817) – Engoulevent nacunda

Tribu Caprimulgini Vigors, 1825

[Nouveau genre]

« ***Caprimulgus*** » ***prigoginei*** Louette, 1990 – Engoulevent de Prigogine

Genre ***Caprimulgus*** Linnaeus, 1758 (type : *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Caprimulgus aegyptius Lichtenstein, 1823 – Engoulevent du désert

Caprimulgus affinis Horsfield, 1821 – Engoulevent affin
Caprimulgus andamanicus Hume, 1873 – Engoulevent des Andaman
Caprimulgus asiaticus Latham, 1790 – Engoulevent indien
Caprimulgus atripennis Jerdon, 1845 – Engoulevent de Jerdon
Caprimulgus batesi Sharpe, 1906 – Engoulevent de Bates
Caprimulgus celebensis Ogilvie-Grant, 1894 – Engoulevent des Célèbes
Caprimulgus clarus Reichenow, 1892 – Engoulevent de Reichenow
Caprimulgus climacurus Vieillot, 1824 – Engoulevent à longue queue
Caprimulgus concretus Bonaparte, 1850 – Engoulevent de Bonaparte
Caprimulgus donaldsoni Sharpe, 1895 – Engoulevent des épines
Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758 – Engoulevent d'Europe
Caprimulgus eximius Temminck, 1826 – Engoulevent doré
Caprimulgus fossii Hartlaub, 1857 – Engoulevent du Mozambique
Caprimulgus fraenatus Salvadori, 1884 – Engoulevent sombre
Caprimulgus griseatus Walden, 1875 – Engoulevent grisé
Caprimulgus indicus Latham, 1790 – Engoulevent de jungle
Caprimulgus inornatus Heuglin, 1869 – Engoulevent terne
Caprimulgus jotaka Temminck & Schlegel, 1845 – Engoulevent jotaka
Caprimulgus longipennis Shaw, 1796 – Engoulevent à balanciers
Caprimulgus macrurus Horsfield, 1821 – Engoulevent de Horsfield
Caprimulgus madagascariensis Sganzin, 1840 – Engoulevent malgache
Caprimulgus mahrattensis Sykes, 1832 – Engoulevent de Sykes
Caprimulgus manillensis Walden, 1875 – Engoulevent des Philippines
Caprimulgus meesi Sangster & Rozendaal, 2004 – Engoulevent de Mees
Caprimulgus natalensis Smith, 1845 – Engoulevent du Natal
Caprimulgus nubicus Lichtenstein, 1823 – Engoulevent de Nubie
Caprimulgus pectoralis Cuvier, 1816 – Engoulevent musicien
Caprimulgus phalaena Hartlaub & Finsch, 1872 – Engoulevent des Palau
Caprimulgus poliocephalus Rüppell, 1840 – Engoulevent d'Abyssinie
Caprimulgus pulchellus Salvadori, 1879 – Engoulevent de Salvadori
Caprimulgus ruficollis Temminck, 1820 – Engoulevent à collier roux
Caprimulgus rufigena Smith, 1845 – Engoulevent à joues rousses
Caprimulgus ruwenzorii Ogilvie-Grant, 1909 – Engoulevent du Rwenzori
Caprimulgus solala Safford & al., 1995 – Engoulevent du Nechisar
Caprimulgus stellatus Blundell & Lovat, 1899 – Engoulevent étoilé

Caprimulgus tristigma Rüppell, 1840 – Engoulevent pointillé

Caprimulgus vexillarius (Gould, 1838) – Engoulevent porte-étendard

Genre ***Veles*** Bangs, 1918 (type : *Caprimulgus binotatus* Bonaparte, 1850 ; désignation originale et monotypie)

Veles binotatus (Bonaparte, 1850) – Engoulevent à deux taches

ORDRE STEATORNITHIFORMES SHARPE, 1891

Famille Steatornithidae Bonaparte, 1842

Genre ***Steatornis*** Humboldt, 1814 (type : *Steatornis caripensis* Humboldt, 1817 ; monotypie)

Steatornis caripensis Humboldt, 1817 – Guacharo des cavernes

ORDRE NYCTIBIIFORMES YURI & al., 2013

Famille Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851

Genre ***Nyctibius*** Vieillot, 1816 (type : *Caprimulgus grandis* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Nyctibius aethereus (Wied-Neuwied, 1820) – Ibijau à longue queue

Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) – Grand Ibijau

Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) – Ibijau gris

Nyctibius jamaicensis (Gmelin, 1789) – Ibijau jamaïcain

Nyctibius leucopterus (Wied-Neuwied, 1821) – Ibijau à ailes blanches

Nyctibius maculosus Ridgway, 1912 – Ibijau des Andes

Genre ***Phyllaemulor*** Costa & al., 2018 (type : *Nyctibius bracteatus* Gould, 1846 ; désignation originale et monotypie)

Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) – Ibijau roux

ORDRE PODARGIFORMES SHARPE, 1891

Famille Podargidae Bonaparte, 1838

Genre ***Batrachostomus*** Gould, 1838 (type : *Podargus auritus* Gray, 1829 ; monotypie)

Batrachostomus affinis Blyth, 1847 – Podarge de Blyth

Batrachostomus auritus (Gray, 1829) – Podarge oreillard

Batrachostomus chaseni Stresemann, 1937 – Podarge de Palawan

Batrachostomus cornutus (Temminck, 1822) – Podarge cornu

Batrachostomus harterti Sharpe, 1892 – Podarge de Hartert

Batrachostomus hodgsoni (Gray, 1859) – Podarge de Hodgson

Batrachostomus javensis (Horsfield, 1821) – Podarge de Java

Batrachostomus mixtus Sharpe, 1892 – Podarge de Bornéo

Batrachostomus moniliger Blyth, 1849 – Podarge de Ceylan

Batrachostomus poliophus Hartert, 1892 – Podarge à tête grise

Batrachostomus septimus Tweeddale, 1877 – Podarge des Philippines

Batrachostomus stellatus (Gould, 1837) – Podarge étoilé

Genre ***Podargus*** Vieillot, 1818 (type : *Podargus cinereus* Vieillot, 1818 = *Caprimulgus strigoides* Latham, 1801 ; monotypie)

Podargus ocellatus Quoy & Gaimard, 1832 – Podarge ocellé

Podargus papuensis Quoy & Gaimard, 1832 – Podarge papou

Podargus strigoides (Latham, 1801) – Podarge gris

Genre ***Rigidipenna*** Cleere & al., 2007 (type : *Podargus inexpectatus* Hartert, 1901 ; désignation originale et monotypie)

Rigidipenna inexpectata (Hartert, 1901) – Podarge des Salomon

ORDRE AEGOTHELIFORMES WORTHY & al., 2007

Famille Aegothelidae Bonaparte, 1853

Genre ***Aegotheles*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Caprimulgus novaehollandiae* Latham, 1790 = *Caprimulgus cristatus* Shaw, 1790 ; monotypie)

Aegotheles affinis Salvadori, 1876 – Égothèle affin

Aegotheles albertisi Sclater, 1874 – Égothèle montagnard

Aegotheles bennettii Salvadori & d'Albertis, 1875 – Égothèle de Bennett

Aegotheles crinifrons (Bonaparte, 1850) – Égothèle des Moluques

Aegotheles cristatus (Shaw, 1790) – Égothèle d'Australie

Aegotheles insignis Salvadori, 1876 – Grand Égothèle

Aegotheles savesi Layard & Layard, 1881 – Égothèle calédonien

Aegotheles tatei Rand, 1941 – Égothèle de Tate

Aegotheles wallacii Gray, 1859 – Égothèle de Wallace

ORDRE APODIFORMES PETERS, 1940

Famille Hemiprocnidae Oberholser, 1906

Genre ***Hemiprocne*** Nitzsch, 1829 (type : *Cypselus longipennis* Temminck, 1823 = *Hirundo longipennis* Rafinesque, 1802 ; désignation ultérieure (Oberholser, 1906))

Hemiprocne comata (Temminck, 1824) – Hémiprocné coiffé

Hemiprocne coronata (Tickell, 1833) – Hémiprocné couronné

Hemiprocne longipennis (Rafinesque, 1802) – Hémiprocné longipenne

Hemiprocne mystacea (Lesson & Garnot, 1827) – Hémiprocné à moustaches

Famille Apodidae Olphe-Galliard, 1887

Sous-famille Cypseloidinae Brooke, 1970

Genre ***Cypseloides*** Streubel, 1848 (type : *Hemiprocne fumigata* Streubel, 1848 ; désignation ultérieure (Sclater, 1865))

Cypseloides cherriei Ridgway, 1893 – Martinet à points blancs
Cypseloides cryptus Zimmer, 1945 – Martinet à menton blanc
Cypseloides fumigatus (Streubel, 1848) – Martinet fuligineux
Cypseloides lemosi Eisemann & Lehmann, 1962 – Martinet à plastron blanc
Cypseloides niger (Gmelin, 1789) – Martinet sombre
Cypseloides rothschildi Zimmer, 1945 – Martinet de Rothschild
Cypseloides senex (Temminck, 1826) – Martinet à tête grise
Cypseloides storeri Navarro & al., 1992 – Martinet de Storer

Genre ***Streptoprocne*** Oberholser, 1906 (type : *Hirundo zonaris* Shaw, 1796 ; désignation originale)

Streptoprocne biscutata (Sclater, 1866) – Martinet à collier interrompu
Streptoprocne semicollaris (de Saussure, 1859) – Martinet à nuque blanche
Streptoprocne zonaris (Shaw, 1796) – Martinet à collier blanc

Genre ***Chaeturellus*** Mathews, 1918 (type : *Hirundo rutila* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Chaeturellus phelpsi (Collins, 1972) – Martinet des tépuis
Chaeturellus rutilus (Vieillot, 1817) – Martinet à collier roux

Sous-famille Apodinae Olphe-Galliard, 1887

Tribu Chaeturini Bonaparte, 1857

Genre ***Hirundapus*** Hodgson, 1837 (type : *Cypselus (Chaetura) nudipes* Hodgson, 1837 ; désignation originale)

Hirundapus caudacutus (Latham, 1801) – Martinet épineux
Hirundapus celebensis (Sclater, 1866) – Martinet des Célèbes
Hirundapus cochinchinensis (Oustalet, 1878) – Martinet de Cochinchine
Hirundapus giganteus (Temminck, 1825) – Martinet géant

Genre ***Chaetura*** Stephens, 1826⁶³

Sous-genre ***Acanthylis*** Boie, 1826 (type : *Cypselus spinicaudus* Temminck, 1839 ; monotypie)

Chaetura cinereiventris Sclater, 1862 – Martinet à croupion gris
Chaetura egregia Todd, 1916 – Martinet de Bolivie
Chaetura fumosa Salvin, 1870 – Martinet du Costa Rica
Chaetura martinica (Hermann, 1783) – Martinet chiquesol
Chaetura phaeopygos Hellmayr, 1906 – Martinet à croupion brun
Chaetura spinicaudus (Temminck, 1839) – Martinet spinicaude

Sous-genre ***Chaetura*** Stephens, 1826 (type : *Hirundo pelagica* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Swainson, 1830))

⁶³ Voir Chesser & al., 2018.

Chaetura andrei Berlepsch & Hartert, 1902 – Martinet d'André

Chaetura brachyura (Jardine, 1846) – Martinet polioûre

Chaetura chapmani Hellmayr, 1907 – Martinet de Chapman

Chaetura meridionalis Hellmayr, 1907 – Martinet de Sick

Chaetura ocyptes Zimmer, 1953 – Martinet des Tumbes

Chaetura pelagica (Linnaeus, 1758) – Martinet ramoneur

Chaetura vauxi (Townsend, 1839) – Martinet de Vaux

Genre ***Neafrapus*** Mathews, 1918 (type : *Chaetura cassini* Sclater, 1863 ; désignation originale)

Neafrapus boehmi (Schalow, 1882) – Martinet de Böhm

Neafrapus cassini (Sclater, 1863) – Martinet de Cassin

Genre ***Rhaphidura*** Oates, 1883 (type : *Acanthylis leucopygialis* Blyth, 1849 ; monotypie)

Rhaphidura leucopygialis (Blyth, 1849) – Martinet leucopyge

Rhaphidura sabini (Gray, 1829) – Martinet de Sabine

Genre ***Mearnsia*** Ridgway, 1911 (type : *Chaetura picina* Tweeddale, 1879 ; désignation originale)

Mearnsia picina (Tweeddale, 1879) – Martinet des Philippines

Genre ***Papuanapus*** Mathews, 1918 (type : *Chaetura novaeguineae* d'Albertis & Salvadori, 1879 ; monotypie)

Papuanapus novaeguineae (d'Albertis & Salvadori, 1879) – Martinet papou

Genre ***Telacanthura*** Mathews, 1918 (type : *Chaetura ussheri* Sharpe, 1870 ; désignation originale)

Telacanthura melanopygia (Chapin, 1915) – Martinet de Chapin

Telacanthura ussheri (Sharpe, 1870) – Martinet d'Ussher

Genre ***Zoonavena*** Mathews, 1918 (type : *Chaetura grandidieri* Verreaux, 1867 ; désignation originale et monotypie)

Zoonavena grandidieri (Verreaux, 1867) – Martinet de Grandidier

Zoonavena sylvatica (Tickell, 1846) – Martinet indien

Zoonavena thomensis (Hartert, 1900) – Martinet de Sao Tomé

Tribu Collocaliini Bonaparte, 1853

Genre ***Schoutedenapus*** de Roo, 1968 (type : *Cypselus myoptilus* Salvadori, 1888 ; désignation originale)

Schoutedenapus myoptilus (Salvadori, 1888) – Salangane de Shoa

Genre ***Aerodramus*** Oberholser, 1906 (type : *Collocalia innominata* Hume, 1873 ; désignation originale)

Aerodramus amelis (Oberholser, 1906) – Salangane grise

Aerodramus bartschi (Mearns, 1909) – Salangane de Guam

Aerodramus brevirostris (Horsfield, 1840) – Salangane de l'Himalaya

Aerodramus ceramensis (van Oort, 1911) – Salangane de Céram

Aerodramus elaphrus (Oberholser, 1906) – Salangane des Seychelles
Aerodramus francicus (Gmelin, 1789) – Salangane des Mascareignes
Aerodramus fuciphagus (Thunberg, 1812) – Salangane à nid blanc
Aerodramus germani (Oustalet, 1876) – Salangane de Germain
Aerodramus hirundinaceus (Stresemann, 1914) – Salangane de montagne
Aerodramus infuscatus (Salvadori, 1880) – Salangane des Moluques
Aerodramus inquietus (Kittlitz, 1858) – Salangane des Carolines
Aerodramus leucophaeus (Peale, 1849) – Salangane de la Société
Aerodramus maximus (Hume, 1878) – Salangane à nid noir
Aerodramus mearnsi (Oberholser, 1912) – Salangane de Mearns
Aerodramus nuditarsus (Salomonsen, 1962) – Salangane de Salomonsen
Aerodramus ocistus (Oberholser, 1906) – Salangane des Marquises
Aerodramus orientalis (Mayr, 1935) – Salangane de Mayr
Aerodramus papuensis (Rand, 1941) – Salangane papoue
Aerodramus pelewensis (Mayr, 1935) – Salangane des Palau
Aerodramus salangana (Streubel, 1848) – Salangane de la Sonde
Aerodramus sawtelli (Holyoak, 1974) – Salangane de Cook
Aerodramus sororum (Stresemann, 1931) – Salangane des Célèbes
Aerodramus spodiopygius (Peale, 1849) – Salangane à croupion blanc
Aerodramus terraereginae (Ramsay, 1875) – Salangane d'Australie
Aerodramus unicolor (Jerdon, 1840) – Salangane de Malabar
Aerodramus vanikorensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Salangane de Vanikoro
Aerodramus vulcanorum (Stresemann, 1926) – Salangane des volcans
Aerodramus whiteheadi (Ogilvie-Grant, 1895) – Salangane de Whitehead
 Genre ***Hydrochous*** Brooke, 1970 (type : *Collocalia gigas* Hartert & Butler, 1901 ; désignation originale et monotypie)
Hydrochous gigas (Hartert & Butler, 1901) – Salangane géante

 Genre ***Collocalia*** Gray, 1840 (type : *Hirundo esculenta* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)
Collocalia affinis Beavan, 1867 – Salangane de Beavan
Collocalia dodgei Richmond, 1905 – Salangane du Kinabalu
Collocalia esculenta (Linnaeus, 1758) – Salangane soyeuse
Collocalia isonota Oberholser, 1906 – Salangane des crêtes
Collocalia linchi Horsfield & Moore, 1854 – Salangane linchi
Collocalia marginata Salvadori, 1882 – Salangane des Philippines
Collocalia natalis Lister, 1889 – Salangane de Christmas

Collocalia neglecta Gray, 1866 – Salangane négligée

Collocalia sumbawae Stresemann, 1925 – Salangane de Sumbawa

Collocalia troglodytes Gray, 1845 – Salangane pygmée

Collocalia uropygialis Gray, 1866 – Salangane des Nouvelles-Hébrides

Tribu Apodini Olphe-Galliard, 1887

Genre ***Aeronautes*** Hartert, 1892 (type : *Cypselus melanoleucus* Baird, 1854 = *Acanthylis saxatilis* Woodhouse, 1853 ; monotypie)

Aeronautes andecolus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Martinet des Andes

Aeronautes montivagus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Martinet montagnard

Aeronautes saxatilis (Woodhouse, 1853) – Martinet à gorge blanche

Genre ***Panyptila*** Cabanis, 1847 (type : *Hirundo cayennensis* Gmelin, 1789 ; désignation originale et monotypie)

Panyptila cayennensis (Gmelin, 1789) – Martinet de Cayenne

Panyptila sanctihieronymi Salvin, 1863 – Martinet de San Geronimo

Genre ***Tachornis*** Gosse, 1847 (type : *Tachornis phoenicobia* Gosse, 1847 ; monotypie)

Tachornis furcata (Sutton, 1928) – Martinet pygmée

Tachornis phoenicobia Gosse, 1847 – Martinet petit-rollé

Tachornis squamata (Cassin, 1853) – Martinet claudia

Genre ***Apus*** Scopoli, 1777 (type : *Hirundo apus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Apus acuticauda (Jerdon, 1864) – Martinet d'Assam

Apus affinis (Gray, 1830) – Martinet des maisons

Apus alexandri Hartert, 1901 – Martinet du Cap-Vert

Apus apus (Linnaeus, 1758) – Martinet noir

Apus balstoni (Bartlett, 1880) – Martinet malgache

Apus barbatus (Sclater, 1866) – Martinet du Cap

Apus batesi (Sharpe, 1904) – Martinet de Bates

Apus berliozi Ripley, 1966 – Martinet de Berlioz

Apus bradfieldi (Roberts, 1926) – Martinet de Bradfield

Apus caffer (Lichtenstein, 1823) – Martinet cafre

Apus cooki (Harington, 1913) – Martinet de Cook

Apus horus (Heuglin, 1869) – Martinet horus

Apus leuconyx (Blyth, 1845) – Martinet de Blyth

Apus niansae (Reichenow, 1887) – Martinet du Nyanza

Apus nipalensis (Hodgson, 1837) – Martinet malais

Apus pacificus (Latham, 1801) – Martinet de Sibérie

Apus pallidus (Shelley, 1870) – Martinet pâle

Apus salimalii Lack, 1958 – Martinet de Salim Ali

Apus sladeniae (Ogilvie-Grant, 1904) – Martinet de Fernando Po

Apus unicolor (Jardine, 1830) – Martinet unicolore

Genre ***Tachymarptis*** Robert, 1922 (type : *Hirundo melba* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Tachymarptis aequatorialis (Müller, 1851) – Martinet marbré

Tachymarptis melba (Linnaeus, 1758) – Martinet à ventre blanc

Genre ***Cypsiurus*** Lesson, 1843 (type : *Cypselus ambrosiacus* Temminck, 1828 = *Cypselus parvus* Lichtenstein, 1823 ; monotypie)

Cypsiurus balasiensis (Gray, 1829) – Martinet batassia

Cypsiurus gracilis (Sharpe, 1871) – Martinet de Madagascar

Cypsiurus parvus (Lichtenstein, 1823) – Martinet des palmes

Famille Trochilidae Vigors, 1825⁶⁴

Sous-famille Florisuginae Bonaparte, 1853

Genre ***Florisuga*** Bonaparte, 1850 (type : *Trochilus mellivorus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1850))

Florisuga fusca (Vieillot, 1817) – Jacobin demi-deuil

Florisuga mellivora (Linnaeus, 1758) – Jacobin à nuque blanche

Genre ***Topaza*** Gray, 1840 (type : *Trochilus pella* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Topaza pella (Linnaeus, 1758) – Topaze à nuque vermillon

Topaza pyra (Gould, 1846) – Topaze à nuque noire

Sous-famille Phaethornithinae Jardine, 1833

Genre ***Eutoxeres*** Reichenbach, 1849 (type : *Trochilus aquila* Bourcier, 1847 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Eutoxeres aquila (Bourcier, 1847) – Bec-en-faucille aigle

Eutoxeres condamini (Bourcier, 1851) – Bec-en-faucille de La Condamine

Genre ***Anopetia*** Simon, 1918 (type : *Phaethornis gounellei* Boucard, 1891 ; désignation originale)

Anopetia gounellei (Boucard, 1891) – Ermite de Gounelle

Genre ***Glaucis*** Boie, 1831 (type : *Trochilus brasiliensis* Latham, 1790 = *Trochilus hirsutus* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Glaucis aeneus Lawrence, 1868 – Ermite bronzé

Glaucis dohrnii (Bourcier & Mulsant, 1852) – Ermite de Dohrn

⁶⁴ Voir McGuire & al., 2014, Remsen & al., 2015, Stiles & al., 2017.

Glaucis hirsutus (Gmelin, 1788) – Ermite hirsute

Genre ***Ramphodon*** Lesson, 1830 (type : *Trochilus naevius* Dumont, 1818 ; monotypie)

Ramphodon naevius (Dumont, 1818) – Ermite tacheté

Genre ***Threnetes*** Gould, 1852 (type : *Trochilus leucurus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Threnetes leucurus (Linné, 1766) – Ermite à queue blanche

Threnetes niger (Linnaeus, 1758) – Ermite d'Antonia

Threnetes ruckeri (Bourcier, 1847) – Ermite de Rucker

Genre ***Phaethornis*** Swainson, 1827 (type : *Trochilus superciliosus* Linné, 1766 ; désignation originale)

Phaethornis baroni Hartert, 1897 – Ermite de Baron

Phaethornis guy (Lesson, 1833) – Ermite vert

Phaethornis hispidus (Gould, 1846) – Ermite d'Osery

Phaethornis longirostris (De Lattre, 1843) – Ermite à longue queue

Phaethornis malaris (Nordmann, 1835) – Ermite à long bec

Phaethornis mexicanus Hartert, 1897 – Ermite de Hartert

Phaethornis superciliosus (Linné, 1766) – Ermite à brins blancs

Phaethornis syrmatorphorus Gould, 1852 – Ermite à ventre fauve

Phaethornis yaruqui (Bourcier, 1851) – Ermite yaruqui

Genre ***Pygmornis*** Bonaparte, 1854 (type : *Trochilus longuemareus* Lesson, 1832 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Pygmornis aethopygus (Zimmer, 1950) – Ermite du Tapajos

Pygmornis anthophilus (Bourcier, 1843) – Ermite anthophile

Pygmornis atrimentalis (Lawrence, 1858) – Ermite à gorge noire

Pygmornis augusti (Bourcier, 1847) – Ermite d'Auguste

Pygmornis bourcieri (Lesson, 1832) – Ermite de Bourcier

Pygmornis eurynome (Lesson, 1832) – Ermite eurynome

Pygmornis griseogularis (Gould, 1851) – Ermite à gorge grise

Pygmornis idaliae (Bourcier & Mulsant, 1856) – Ermite d'Idalie

Pygmornis koepckeae (Weske & Terborgh, 1977) – Ermite de Koepcke

Pygmornis longuemareus (Lesson, 1832) – Ermite nain

Pygmornis major (Hinkelmann, 1989) – Ermite de Hinkelmann⁶⁵

Pygmornis maranhaoensis (Grantsau, 1968) – Ermite de Maranhao⁶⁶

Pygmornis nattereri (Berlepsch, 1887) – Ermite de Natterer

Pygmornis philippii (Bourcier, 1847) – Ermite de Filippi

Pygmornis porcellae (Carraker, 1935) – Ermite de Porcella

⁶⁵ Voir Araujo-Silva & al., 2017.

⁶⁶ Voir Piacentini & al., 2015, Pereira & al., 2020.

Pygmornis pretrei (Lesson & De Lattre, 1839) – Ermite de Prêtre

Pygmornis ruber (Linnaeus, 1758) – Ermite roussâtre

Pygmornis rupurumii (Boucard, 1892) – Ermite balafré

Pygmornis squalidus (Temminck, 1822) – Ermite terne

Pygmornis striigularis (Gould, 1854) – Ermite à gorge rayée

Pygmornis stuarti (Hartert, 1897) – Ermite de Stuart

Pygmornis subochraceus (Todd, 1915) – Ermite ocré

Sous-famille Polytminae Reichenbach, 1849

Tribu Petasophorini Reichenbach, 1853

Genre ***Augastes*** Gould, 1849 (type : *Trochilus superbus* Vieillot, 1822 = *Trochilus scutatus* Temminck, 1824 ; monotypie)

Augastes lumachella (Lesson, 1839) – Colibri lumachelle

Augastes scutatus (Temminck, 1824) – Colibri superbe

Genre ***Colibri*** Spix, 1824 (type : *Trochilus serrirostris* Vieillot, 1816 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Colibri coruscans (Gould, 1846) – Colibri d'Anaïs

Colibri cyanotus (Bourcier, 1843) – Colibri cyanote

Colibri delphinae (Lesson, 1839) – Colibri de Delphine

Colibri serrirostris (Vieillot, 1816) – Colibri à ventre blanc

Colibri thalassinus (Swainson, 1827) – Colibri thalassin

Genre ***Schistes*** Gould, 1852 (type : *Trochilus geoffroyi* Bourcier, 1843 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Schistes albogularis Gould, 1852 – Colibri à collier blanc

Schistes geoffroyi (Bourcier, 1843) – Colibri de Geoffroy

Genre ***Doryfera*** Gould, 1847 (type : *Trochilus ludoviciae* Bourcier & Mulsant, 1847 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Doryfera johannae (Bourcier, 1847) – Porte-lance de Jeanne

Doryfera ludovicae (Bourcier & Mulsant, 1847) – Porte-lance de Louise

Tribu Heliotherichini Cabanis & Heine, 1860

Genre ***Androdon*** Gould, 1863 (type : *Androdon aequatorialis* Gould, 1863 ; monotypie)

Androdon aequatorialis Gould, 1863 – Androdon d'Équateur

Genre ***Heliactin*** Boie, 1831 (type : *Trochilus bilophus* Temminck, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Heliactin bilophus (Temminck, 1820) – Huppe-d'or bilophe

Genre ***Heliothryx*** Boie, 1831 (type : *Trochilus auritus* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Heliothryx auritus (Gmelin, 1788) – Hélioithryx oreillard

Heliothryx barroti (Bourcier, 1843) – Hélioithryx féérique

Tribu Polytmini Reichenbach, 1849

Genre ***Anthracothorax*** Boie, 1831 (type : *Trochilus viridigula* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Elliot, 1879))

Anthracothorax aurulentus (Audebert & Vieillot, 1801) – Mango de Porto Rico

Anthracothorax dominicus (Linné, 1766) – Mango doré

Anthracothorax holosericeus (Linnaeus, 1758) – Mango falle-vert

Anthracothorax jugularis (Linné, 1766) – Mango madère

Anthracothorax mango (Linnaeus, 1758) – Mango de Jamaïque

Anthracothorax nigricollis (Vieillot, 1817) – Mango à cravate noire

Anthracothorax prevostii (Lesson, 1832) – Mango de Prévost

Anthracothorax veraguensis Reichenbach, 1855 – Mango de Veraguas

Anthracothorax viridigula (Boddaert, 1783) – Mango à cravate verte

Anthracothorax viridis (Audebert & Vieillot, 1801) – Mango vert

Genre ***Avocettula*** Reichenbach, 1849 (type : *Trochilus recurvirostris* Swainson, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Avocettula recurvirostris (Swainson, 1822) – Mango avocette

Genre ***Chrysolampis*** Boie, 1831 (type : *Trochilus mosquitus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Chrysolampis mosquitus (Linnaeus, 1758) – Mango rubis-topaze

Genre ***Polytmus*** Brisson, 1760 (type : *Polytmus* Brisson, 1760 = *Trochilus thaumantias* Linné, 1766 ; tautonymie)

Polytmus guainumbi (Pallas, 1764) – Mango guainumbi

Polytmus milleri (Chapman, 1929) – Mango des tépuis

Polytmus theresiae (Da Silva Maia, 1843) – Mango tout-vert

Sous-famille Lesbiinae Reichenbach, 1853

Genre ***Discosura*** Bonaparte, 1850 (type : *Trochilus longicaudus* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Discosura conversii (Bourcier & Mulsant, 1846) – Coquette à queue fine

Discosura langsdorffi (Temminck, 1821) – Coquette de Langsdorff

Discosura letitia (Bourcier & Mulsant, 1852) – Coquette de Letizia

Discosura longicaudus (Gmelin, 1788) – Coquette à raquettes

Discosura popelairii (Du Bus, 1846) – Coquette de Popelaire

Genre ***Lophornis*** Lesson, 1829 (type : *Trochilus ornatus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Lophornis adorabilis Salvin, 1870 – Coquette adorable

Lophornis brachylophus Moore, 1949 – Coquette du Guerrero

Lophornis chalybeus (Temminck, 1821) – Coquette chalybée

Lophornis delattrei (Lesson, 1839) – Coquette de Delattre

Lophornis gouldii (Lesson, 1832) – Coquette de Gould

Lophornis helenae (De Lattre, 1843) – Coquette d'Hélène

Lophornis magnificus (Vieillot, 1817) – Coquette magnifique

Lophornis ornatus (Boddaert, 1783) – Coquette huppe-col

Lophornis pavoninus Salvin & Godman, 1882 – Coquette paon

Lophornis stictolophus Salvin & Elliot, 1873 – Coquette pailletée

Lophornis verreauxii (Bourcier & Verreaux, 1853) – Coquette de Verreaux

Genre ***Sephanoides*** Gray, 1840 (type : *Orthorhynchus sephaniodes* Lesson & Garnot, 1827 ; monotypie et tautonymie)

Sephanoides fernandensis (King, 1831) – Coquette robinson

Sephanoides sephaniodes (Lesson & Garnot, 1827) – Coquette du Chili

Genre ***Phlogophilus*** Gould, 1860 (type : *Phlogophilus hemileucurus* Gould, 1860 ; monotypie)

Phlogophilus harterti Berlepsch & Stolzmann, 1901 – Phlogiella de Hartert

Phlogophilus hemileucurus Gould, 1860 – Phlogiella à queue mi-blanche

Genre ***Helangelus*** Gould, 1848⁶⁷ (type : *Trochilus clarisse* Longuemare, 1841 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Helangelus amethysticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Héliange à gorge améthyste

Helangelus clarisse (Longuemare, 1841) – Héliange de Clarisse

Helangelus exortis (Fraser, 1840) – Héliange tourmaline

Helangelus mavors Gould, 1848 – Héliange mars

Helangelus micraster Gould, 1872 – Héliange menu

Helangelus regalis Fitzpatrick, Willard & Terborgh, 1979 – Héliange royal

Helangelus spencei (Bourcier, 1847) – Héliange du Mérida

Helangelus strophianus (Gould, 1846) – Héliange à queue bleue

Helangelus viola Gould, 1853 – Héliange viola

Genre ***Adelomyia*** Bonaparte, 1854 (type : *Trochilus melanogenys* Fraser, 1840 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Adelomyia melanogenys (Fraser, 1840) – Adélonie mouchetée

Genre ***Agelaiocercus*** Zimmer, 1930 (type : *Ornismya kingii* Lesson, 1832 ; désignation originale)

Agelaiocercus berlepschi (Hartert, 1898) – Sylphe du Venezuela

Agelaiocercus coelestis (Gould, 1861) – Sylphe à queue violette

Agelaiocercus kingii (Lesson, 1832) – Sylphe à queue d'azur

Genre ***Taphrolesbia*** Simon, 1918 (type : *Cynanthus griseiventris* Taczanowski, 1883 ; désignation originale)

Taphrolesbia griseiventris (Taczanowski, 1883) – Comète à ventre gris

⁶⁷ L'Héliange de Bogota (*Helangelus zuzii*), décrit à partir d'un seul spécimen par Graves (1992), ne constitue pas un taxon valide. Il s'agit en réalité d'un hybride entre une femelle d'*Agelaiocercus kingii* et un mâle indéterminé (Perez-Eman & al., 2017).

Genre **Lesbia** Lesson, 1833 (type : *Ornismya nuna* Lesson, 1832 ; désignation ultérieure (Salvin, 1892))⁶⁸

Lesbia nuna (Lesson, 1832) – Porte-traîne nouna

Lesbia victoriae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Porte-traîne lesbie

Genre **Ramphomicron** Bonaparte, 1850 (type : *Ornismya microrhyncha* Boissonneau, 1840 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1850))

Ramphomicron dorsale Salvin & Godman, 1880 – Bec-court à dos noir

Ramphomicron microrhynchum (Boissonneau, 1840) – Bec-court violacé

Genre **Sappho** Reichenbach, 1849 (type : *Trochilus sparganurus* Shaw, 1812 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Sappho sparganurus (Shaw, 1812) – Sappho à longue traine

Genre **Oreotrochilus** Gould, 1847 (type : *Trochilus estella* d'Orbigny, 1838 ; désignation originale)

Oreotrochilus adela (d'Orbigny & Lafresnaye, 1839) – Métallure adèle

Oreotrochilus chimborazo (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure du Chimborazo

Oreotrochilus cyanolaemus Sornoza-Molina & al., 2018 – Métallure d'El Oro

Oreotrochilus estella (d'Orbigny, 1838) – Métallure d'Estelle

Oreotrochilus leucopleurus Gould, 1847 – Métallure à flancs blancs

Oreotrochilus melanogaster Gould, 1847 – Métallure à plastron noir

Oreotrochilus stolzmanni Salvin, 1895 – Métallure de Stolzmann

Genre **Metallura** Gould, 1847 (type : *Ornismya phoebe* Lesson & De Lattre, 1839 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Metallura aeneocauda (Gould, 1846) – Métallure à queue d'airain

Metallura baroni Salvin, 1893 – Métallure de Baron

Metallura eupogon (Cabanis, 1874) – Métallure à gorge feu

Metallura iracunda Wetmore, 1946 – Métallure dorée

Metallura odomae Graves, 1980 – Métallure du Chinguella

Metallura phoebe (Lesson & De Lattre, 1839) – Métallure phébé

Metallura theresiae Simon, 1902 – Métallure de Thérèse

Metallura tyrianthina (Loddiges, 1832) – Métallure émeraude

Metallura williami (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure verte

Genre **Opisthoprora** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Trochilus eurypterus* Loddiges, 1832 ; monotypie)

Opisthoprora euryptera (Loddiges, 1832) – Métallure avocettin

Genre **Oxygogon** Gould, 1848⁶⁹ (type : *Ornismya guerinii* Boissonneau, 1840 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Oxygogon albolimbatus (Berlioz, 1938) – Métallure à crêtes blanches

⁶⁸ En principe, l'espèce-type du genre *Lesbia* devrait être *Ornismya kingii* Lesson, 1832, par désignation ultérieure de Gray, 1840. L'espèce est aujourd'hui classée dans *Aglaiocercus*. En supposant que *kingii* soit bien la bonne espèce-type du genre *Lesbia*, le nom *Psalidoprymna* Cabanis & Heine, 1860 (type : *Trochilus victoriae* Bourcier & Mulsant, 1846) serait disponible pour *nuna* et *victoriae*.

⁶⁹ Inclut *Chalcostigma* Reichenbach, 1854 (type : *Ornismya heteropogon* Boissonneau, 1840), et *Oreonympha* Gould, 1869 (type : *Oreonympha nobilis* Gould, 1869).

Oxypogon cyanolaemus Salvin & Godman, 1880 – Métallure à barbe bleue

Oxypogon guerinii (Boissonneau, 1840) – Métallure casquée

Oxypogon herrani (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure arc-en-ciel

Oxypogon heteropogon (Boissonneau, 1840) – Métallure à queue bronzée

Oxypogon lindenii (Parzudaki, 1845) – Métallure de Linden

Oxypogon nobilis (Gould, 1869) – Métallure noble

Oxypogon olivaceus (Lawrence, 1864) – Métallure olivâtre

Oxypogon ruficeps (Gould, 1846) – Métallure à tête rousse

Oxypogon stanleyi (Bourcier, 1851) – Métallure de Stanley

Oxypogon stuebelii Meyer, 1884 – Métallure de Stübel

Genre ***Polyonymus*** Heine, 1863 (type : *Trochilus caroli* Bourcier, 1847 ; monotypie)

Polyonymus caroli (Bourcier, 1847) – Métallure de Bourcier

Sous-famille Coeligeninae Eudes-Deslongchamps, 1881

Genre ***Eriocnemis*** Reichenbach, 1849 (type : *Trochilus cupreiventris* Fraser, 1840 ; désignation ultérieure (Gould, 1852))

Eriocnemis aline (Bourcier, 1843) – Ériane d'Aline

Eriocnemis cupreiventris (Fraser, 1840) – Ériane à ventre cuivré

Eriocnemis derbyi (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ériane de Derby

Eriocnemis glaucopoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Ériane à front bleu

Eriocnemis godini (Bourcier, 1851) – Ériane turquoise

Eriocnemis isabellae Cortés-Diogo & al., 2007 – Ériane d'Isabella

Eriocnemis luciani (Bourcier, 1847) – Ériane de Lucian

Eriocnemis mirabilis Meyer de Schauensee, 1967 – Ériane multicolore

Eriocnemis mosquera (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ériane à poitrine d'or

Eriocnemis nigrivestis (Bourcier & Mulsant, 1852) – Ériane à robe noire

Eriocnemis sapphiropygia Taczanowski, 1874 – Ériane catherine

Eriocnemis vestita (Lesson, 1839) – Ériane pattue

Genre ***Haplophaedia*** Simon, 1918 (type : *Trochilus aureliae* Bourcier & Mulsant, 1846 ; monotypie)

Haplophaedia assimilis (Elliot, 1876) – Ériane à pattes rousses

Haplophaedia aureliae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Ériane d'Aurélié

Haplophaedia lugens (Gould, 1852) – Ériane givrée

Genre ***Loddigesia*** Bonaparte, 1850 (type : *Trochilus mirabilis* Bourcier, 1847 ; monotypie)

Loddigesia mirabilis (Bourcier, 1847) – Loddigésie admirable

Genre ***Aglaeactis*** Gould, 1848 (type : *Trochilus cupripennis* Bourcier, 1843 ; désignation ultérieure (Elliot, 1879))

Aglaeactis aliciae Salvin, 1896 – Dos-cuivré d'Alice

Aglaeactis castelnaudii (Bourcier & Mulsant, 1848) – Dos-cuivré de Castelnau

Aglaeactis cupripennis (Bourcier, 1843) – Dos-cuivré étincelant

Aglaeactis pamela (d'Orbigny, 1838) – Dos-cuivré paméla

Genre ***Lafresnaya*** Bonaparte, 1850 (type : *Trochilus lafresnayi* Boissonneau, 1840 ; tautonymie virtuelle)

Lafresnaya lafresnayi (Boissonneau, 1840) – Scintillant de Lafresnaye

Genre ***Bourciera*** Bonaparte, 1850 (type : *Ornismya torquata* Boissonneau, 1840 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Bourciera conradii (Bourcier, 1840) – Inca de Conrad

Bourciera eisenmanni Weske, 1985 – Inca d'Eisenmann

Bourciera inca (Gould, 1852) – Inca de Gould

Bourciera torquata (Boissonneau, 1840) – Inca à collier

Genre ***Coeligena*** Lesson, 1853 (type : *Ornismya coeligena* Lesson, 1833 ; tautonymie)

Coeligena coeligena (Lesson, 1833) – Inca céleste

Coeligena prunellei (Bourcier, 1843) – Inca noir

Coeligena wilsoni (De Lattre & Bourcier, 1846) – Inca brun

Genre ***Helianthea*** Gould, 1848 (type : *Ornismya helianthea* Lesson, 1839 ; tautonymie)

Helianthea albicaudata Schuchmann & Züchner, 1998 – Inca de l'Apurimac

Helianthea bonapartei (Boissonneau, 1840) – Inca de Bonaparte

Helianthea consita (Wetmore & Phelps, 1952) – Inca de la Perija

Helianthea dichroua Taczanowski, 1874 – Inca du Huanuco

Helianthea eos Gould, 1848 – Inca doré

Helianthea helianthea (Lesson, 1839) – Inca porphyre

Helianthea iris Gould, 1854 – Inca iris

Helianthea lutetiae (De Lattre & Bourcier, 1846) – Inca à gemme bleue

Helianthea orina (Wetmore, 1953) – Inca de Wetmore

Helianthea osculans Gould, 1871 – Inca du Cuzco

Helianthea phalerata (Bangs, 1898) – Inca à queue blanche

Helianthea violifer (Gould, 1846) – Inca violifère

Genre ***Ensifera*** Lesson, 1843 (type : *Ornismya ensifera* Boissonneau, 1840 ; monotypie et tautonymie)

Ensifera ensifera (Boissonneau, 1840) – Porte-épée de Lesson

Genre ***Pterophanes*** Gould, 1849 (type : *Trochilus cyanopterus* Fraser, 1840 ; monotypie)

Pterophanes cyanopterus (Fraser, 1840) – Ptérophane à ailes saphir

Genre ***Boissonneaua*** Reichenbach, 1854 (type : *Trochilus flavescens* Loddiges, 1832 ; monotypie)

Boissonneaua flavescens (Loddiges, 1832) – Brillant flavescent

Boissonneaua jardini (Bourcier, 1851) – Brillant de Jardine

Boissonneaua matthewsii (Bourcier, 1847) – Brillant de Matthews

Genre **Ocreatus** Gould, 1846 (type : *Trochilus addae* Bourcier, 1846 ; désignation ultérieure (Cory, 1918))

Ocreatus addae (Bourcier, 1846) – Haut-de-chausses de Bolivie

Ocreatus peruanus (Gould, 1849) – Haut-de-chausses du Pérou

Ocreatus underwoodii (Lesson, 1832) – Haut-de-chausses à palettes

Genre **Urosticte** Gould, 1853 (type : *Trochilus benjamini* Bourcier, 1851 ; monotypie)

Urosticte benjamini (Bourcier, 1851) – Brillant de Benjamin

Urosticte ruficrissa Lawrence, 1864 – Brillant à sous-caudales rousses

Genre **Heliodoxa** Gould, 1850 (type : *Trochilus leadbeateri* Bourcier, 1843 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1850))

Heliodoxa aurescens (Gould, 1846) – Brillant à bandeau bleu

Heliodoxa branickii (Taczanowski, 1874) – Brillant de Branicki

Heliodoxa gularis (Gould, 1860) – Brillant à gorge rose

Heliodoxa imperatrix (Gould, 1856) – Brillant impératrice

Heliodoxa jacula Gould, 1850 – Brillant fer-de-lance

Heliodoxa leadbeateri (Bourcier, 1843) – Brillant à front violet

Heliodoxa rubinoides (Bourcier & Mulsant, 1846) – Brillant rubinoïde

Heliodoxa rubicauda (Boddaert, 1783) – Brillant rubis-émeraude

Heliodoxa schreibersii (Bourcier, 1847) – Brillant à gorge noire

Heliodoxa whiteleyana (Gould, 1872) – Brillant de Whiteley

Heliodoxa xanthogonys (Salvin & Godman, 1882) – Brillant à couronne verte

Genre **Hylonympha** Gould, 1873 (type : *Hylonympha macrocerca* Gould, 1873 ; monotypie)

Hylonympha macrocerca Gould, 1873 – Brillant à queue en ciseaux

Genre **Sternoclyta** Gould, 1858 (type : *Trochilus (Lampornis) cyanopectus* Gould, 1846 ; désignation originale et monotypie)

Sternoclyta cyanopectus (Gould, 1846) – Brillant à poitrine violette

Genre **Urochroa** Gould, 1856 (type : *Trochilus bougueri* Bourcier, 1851 ; désignation originale et monotypie)

Urochroa bougueri (Bourcier, 1851) – Brillant de Bouguer

Urochroa leucura Lawrence, 1864 – Brillant à queue blanche

Sous-famille Patagoninae Bonaparte, 1853

Genre **Patagona** Gray, 1840 (type : *Trochilus gigas* Vieillot, 1824 ; désignation originale et monotypie)

Patagona gigas (Vieillot, 1824) – Patagon géant

Sous-famille Lampornithinae Jardine, 1833

Genre **Lampornis** Swainson, 1827 (type : *Lampornis amethystinus* Swainson, 1827 ; monotypie)

Lampornis amethystinus Swainson, 1827 – Améthyste de Swainson
Lampornis calolaemus (Salvin, 1865) – Améthyste à gorge pourprée
Lampornis castaneiventris (Gould, 1851) – Améthyste à ventre châtain
Lampornis cinereicauda (Lawrence, 1867) – Améthyste à queue grise
Lampornis clemenciae (Lesson, 1830) – Améthyste à gorge bleue
Lampornis hemileucus (Salvin, 1865) – Améthyste à gorge lilas
Lampornis sybillae (Salvin & Godman, 1892) – Améthyste de Sybil
Lampornis viridipallens (Bourcier & Mulsant, 1846) – Améthyste vert-d'eau

Genre ***Eugenes*** Gould, 1856 (type : *Trochilus fulgens* Swainson, 1827 ; monotypie)

Eugenes fulgens (Swainson, 1827) – Améthyste de Rivoli
Eugenes spectabilis (Lawrence, 1867) – Améthyste admirable

Genre ***Lamprolaima*** Reichenbach, 1854 (type : *Ornismya rhami* Lesson, 1839 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lamprolaima rhami (Lesson, 1839) – Améthyste à gorge grenat

Genre ***Heliomaster*** Bonaparte, 1850 (type : *Ornismya angelae* Lesson, 1833 = *Ornismya furcifer* Shaw, 1812 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1850))

Heliomaster constantii (De Lattre, 1843) – Améthyste de Constant
Heliomaster furcifer (Shaw, 1812) – Améthyste d'Angèle
Heliomaster longirostris (Audebert & Vieillot, 1801) – Améthyste corinne
Heliomaster squamosus (Temminck, 1823) – Améthyste médiastin

Genre ***Panterpe*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Panterpe insignis* Cabanis & Heine, 1860 ; désignation originale et monotypie)

Panterpe insignis Cabanis & Heine, 1860 – Améthyste insigne

Sous-famille Mellisuginae Gray, 1848

Genre ***Archilochus*** Reichenbach, 1854 (type : *Trochilus alexandri* Bourcier & Mulsant, 1846 ; monotypie)

Archilochus alexandri (Bourcier & Mulsant, 1846) – Calypse à gorge noire
Archilochus colubris (Linnaeus, 1758) – Calypse à gorge rubis

Genre ***Mellisuga*** Brisson, 1760 (type : *Mellisuga* Brisson, 1760 = *Trochilus minimus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Mellisuga minima (Linnaeus, 1758) – Calypse nain

[Nouveau genre]⁷⁰

« ***Mellisuga*** » ***helenae*** (Lembeye, 1850) – Calypse d'Elena

Genre ***Nesophlox*** Ridgway, 1910 (type : *Trochilus evelynae* Bourcier, 1847 ; désignation originale)

Nesophlox evelynae (Bourcier, 1847) – Calypse des Bahamas

Nesophlox lyrura (Gould, 1869) – Calypse d'Inagua

⁷⁰ Voir Lawrie & al., 2021.

Genre ***Calothorax*** Gray, 1840 (type : *Ornismya cyanopogon* Lesson, 1829 = *Cynanthus lucifer* Swainson, 1827 ; désignation originale)

Calothorax lucifer (Swainson, 1827) – Calypse lucifer

Calothorax pulcher Gould, 1859 – Calypse charmant

Genre ***Doricha*** Reichenbach, 1854 (type : *Trochilus enicurus* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Doricha eliza (Lesson & De Lattre, 1839) – Calypse d'Eliza

Doricha enicura (Vieillot, 1818) – Calypse à queue singulière

Genre ***Calypte*** Gould, 1856 (type : *Ornismya costae* Bourcier, 1839 ; désignation ultérieure (Baird, Brewer & Ridgway, 1875))

Calypte anna (Lesson, 1829) – Calypse d'Anna

Calypte costae (Bourcier, 1839) – Calypse de Costa

Genre ***Selasphorus*** Swainson, 1832 (type : *Trochilus rufus* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Selasphorus ardens Salvin, 1870 – Calypse ardent

Selasphorus calliope (Gould, 1847) – Calypse calliope

Selasphorus ellioti (Ridgway, 1878) – Calypse d'Elliot

Selasphorus flammula Salvin, 1865 – Calypse flammule

Selasphorus heloisa (Lesson & De Lattre, 1839) – Calypse h  lo  se

Selasphorus platycercus (Swainson, 1827) – Calypse à queue large

Selasphorus rufus (Gmelin, 1788) – Calypse roux

Selasphorus sasin (Lesson, 1829) – Calypse d'Allen

Selasphorus scintilla (Gould, 1851) – Calypse scintillant

Genre ***Tilmatura*** Reichenbach, 1854 (type : *Ornismya dupontii* Lesson, 1832 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Tilmatura dupontii (Lesson, 1832) – Calypse z  m  s

Genre ***Calliphlox*** Boie, 1831 (type : *Trochilus amethystinus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Calliphlox amethystina (Boddaert, 1783) – Calypse améthyste

Genre ***Chaetocercus*** Gray, 1855 (type : *Ornismya jourdanii* Bourcier, 1839 ; désignation originale et monotypie)

Chaetocercus astreans (Bangs, 1899) – Calypse de Santa Marta

Chaetocercus berlepschi Simon, 1889 – Calypse de Berlepsch

Chaetocercus bombus Gould, 1871 – Calypse bourdon

Chaetocercus heliodor (Bourcier, 1840) – Calypse d'Héliodore

Chaetocercus jourdanii (Bourcier, 1839) – Calypse de Jourdan

Chaetocercus mulsant (Bourcier, 1843) – Calypse de Mulsant

Genre ***Eulidia*** Mulsant, 1877 (type : *Trochilus yarrellii* Bourcier, 1847 ; monotypie)

Eulidia yarrellii (Bourcier, 1847) – Calypse d'Arica

Genre **Microstilbon** Todd, 1913 (type : *Microstilbon insperatus* Todd, 1913 = *Chaetocercus burmeisteri* Sclater, 1888 ; désignation originale)

Microstilbon burmeisteri (Sclater, 1888) – Calypse de Burmeister

Genre **Philodice** Mulsant, Verreaux & Verreaux, 1866 (type : *Trochilus mitchellii* Bourcier, 1847 ; monotypie)

Philodice bryantae (Lawrence, 1867) – Calypse magenta

Philodice mitchellii (Bourcier, 1847) – Calypse de Mitchell

Genre **Myrmia** Mulsant, 1876 (type : *Calothorax micrurus* Gould, 1854 ; monotypie)

Myrmia micrura (Gould, 1854) – Calypse à queue courte

Genre **Myrtis** Reichenbach, 1854 (type : *Ornismya fanny* Lesson, 1838 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Myrtis fanny (Lesson, 1838) – Calypse de Fanny

Genre **Rhodopis** Reichenbach, 1854 (type : *Ornismya vesper* Lesson, 1829 ; monotypie)

Rhodopis vesper (Lesson, 1829) – Calypse vesper

Genre **Thaumastura** Bonaparte, 1850 (type : *Ornismya cora* Lesson & Garnot, 1827 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Thaumastura cora (Lesson & Garnot, 1827) – Calypse cora

Sous-famille Cynanthinae Jardine, 1833

Tribu Campylopterini Jardine, 1833

Genre **Basilinna** Boie, 1831 (type : *Trochilus leucotis* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Basilinna leucotis (Vieillot, 1818) – Basilin à oreilles blanches

Basilinna xantusii (Lawrence, 1861) – Basilin de Xantus

Genre **Platystylopterus** Reichenbach, 1854⁷¹ (type : *Campylopterus rufus* Lesson, 1840 ; monotypie)

Platystylopterus curvipennis (Deppe, 1830) – Pampa à ailes courbées

Platystylopterus pampa (Lesson, 1832) – Pampa à queue large

Platystylopterus rufus (Lesson, 1840) – Pampa roux

Genre **Campylopterus** Swainson, 1827 (type : *Trochilus latipennis* Latham, 1790 = *Trochilus largipennis* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Campylopterus calcirupicola Lopes & al., 2017 – Campyloptère calcicole

Campylopterus diamantinensis Ruschi, 1963 – Campyloptère de Diamantina

Campylopterus duidae Chapman, 1929 – Campyloptère montagnard

Campylopterus ensipennis (Swainson, 1822) – Campyloptère à queue blanche

Campylopterus falcatus (Swainson, 1821) – Campyloptère lazulite

Campylopterus hemileucurus (Deppe, 1830) – Campyloptère violet

⁷¹ *Pampa* Reichenbach, 1854 (type : *Ornismya pampa* Lesson, 1832) est un homonyme récent de *Pampa* Walker, 1854 chez les Lepidoptera (voir H&M5).

Campylopterus hyperythrus Cabanis, 1849 – Campyloptère rougeâtre

Campylopterus largipennis (Boddaert, 1783) – Campyloptère à ventre gris

Campylopterus obscurus Gould, 1848 – Campyloptère obscur

Campylopterus phainopeplus Salvin & Godman, 1879 – Campyloptère de Santa Marta

Campylopterus villaviscensio (Bourcier, 1851) – Campyloptère du Napo

Genre ***Abeillia*** Bonaparte, 1850 (type : *Abeillia typica* Bonaparte, 1850 = *Ornismya abeillei* Lesson & De Lattre, 1839 ; désignation originale et tautonymie)

Abeillia abeillei (Lesson & De Lattre, 1839) – Nectarin d'Abeillé

Genre ***Klais*** Reichenbach, 1854 (type : *Trochilus guimeti* Bourcier, 1843 ; monotypie)

Klais guimeti (Bourcier, 1843) – Nectarin à tête violette

Genre ***Anthocephala*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Trochilus floriceps* Gould, 1854 ; monotypie)

Anthocephala berlepschi Salvin, 1893 – Nectarin du Tolima

Anthocephala floriceps (Gould, 1854) – Nectarin à tête rose

Genre ***Orthorhyncus*** Lacépède, 1799 (type : *Trochilus cristatus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Orthorhyncus cristatus (Linnaeus, 1758) – Nectarin huppé

Genre ***Stephanoxis*** Simon, 1897 (type : *Trochilus lalandi* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Stephanoxis lalandi (Vieillot, 1818) – Nectarin de Delalande

Stephanoxis loddigesii (Gould, 1831) – Nectarin à huppe bleue

Tribu Cynanthini Jardine, 1833

Genre ***Chlorostilbon*** Gould, 1853 (type : *Chlorostilbon prasinus gigas* Gould, 1853 = *Trochilus pucherani* Bourcier & Mulsant, 1848 ; monotypie)

Chlorostilbon alicae (Bourcier & Mulsant, 1848) – Émeraude alicae

Chlorostilbon assimilis Lawrence, 1861 – Émeraude du Panama

Chlorostilbon gibsoni (Fraser, 1840) – Émeraude de Gibson

Chlorostilbon lucidus (Shaw, 1812) – Émeraude splendide

Chlorostilbon melanorhynchus Gould, 1860 – Émeraude à bec noir

Chlorostilbon mellisugus (Linnaeus, 1758) – Émeraude orvert

Chlorostilbon olivaresi Stiles, 1996 – Émeraude d'Olivares

Chlorostilbon poortmani (Bourcier, 1843) – Émeraude à queue courte

Chlorostilbon russatus (Salvin & Godman, 1881) – Émeraude cuivrée

Chlorostilbon stenurus (Cabanis & Heine, 1860) – Émeraude à queue étroite

Genre ***Cynanthus*** Swainson, 1827 (type : *Cynanthus latirostris* Swainson, 1827 ; désignation ultérieure (Stone, 1907))

Cynanthus auriceps (Gould, 1852) – Émeraude couronnée

Cynanthus canivetii (Lesson, 1832) – Émeraude de Canivet

Cynanthus doubledayi (Bourcier, 1847) – Émeraude de Doubleday

Cynanthus forficatus (Ridgway, 1885) – Émeraude de Cozumel

Cynanthus latirostris Swainson, 1827 – Émeraude circé

Cynanthus lawrencei (Berlepsch, 1887) – Émeraude des Marias

Genre ***Phaeoptila*** Gould, 1861 (type : *Cyanomyia ? sordida* Gould, 1859 ; monotypie)

Phaeoptila sordida (Gould, 1859) – Émeraude sombre

Genre ***Riccordia*** Reichenbach, 1854 (type : *Riccordia ramondii* Reichenbach, 1854 = *Trochilus riccordii* Gervais, 1835 ; tautonymie virtuelle)

Riccordia bicolor (Gmelin, 1788) – Émeraude à tête bleue

Riccordia bracei (Lawrence, 1877) – Émeraude de New Providence †

Riccordia maugaeus (Audebert & Vieillot, 1801) – Émeraude de Porto Rico

Riccordia ricordii (Gervais, 1835) – Émeraude de Ricord

Riccordia swainsonii (Lesson, 1829) – Émeraude d'Hispaniola

Sous-famille Trochilinae Vigors, 1825

Tribu Thaluraniini Mulsant, Verreaux & Verreaux, 1866

Genre ***Chalybura*** Reichenbach, 1854 (type : *Trochilus buffonii* Lesson, 19183200 ; désignation ultérieure (Elliot, 1879))

Chalybura buffonii (Lesson, 1832) – Dryade de Buffon

Chalybura urochrysis (Gould, 1861) – Dryade à queue bronzée

Genre ***Thalurania*** Gould, 1848 (type : *Trochilus furcatus* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Thalurania colombica (Bourcier, 1843) – Dryade couronnée

Thalurania furcata (Gmelin, 1788) – Dryade à queue fourchue

Thalurania glaucopis (Gmelin, 1788) – Dryade glaucope

Thalurania watertonii (Bourcier, 1847) – Dryade de Waterton

Genre ***Microchera*** Gould, 1858 (type : *Mellisuga albocoronata* Lawrence, 1855 ; désignation originale et monotypie)

Microchera albocoronata (Lawrence, 1855) – Dryade à coiffe blanche

Microchera chionura (Gould, 1851) – Dryade elvire

Microchera cupreiceps (Lawrence, 1866) – Dryade à tête cuivrée

Genre ***Dicranurania*** Sangster & al., 2023 (type : *Thalurania ridgwayi* Nelson, 1900 ; désignation originale et monotypie)

Dicranurania ridgwayi (Nelson, 1900) – Dryade du Mexique

Genre ***Eupherusa*** Gould, 1857 (type : *Ornismya eximia* De Lattre, 1843 ; monotypie)

Eupherusa cyanophrys Rowley & Orr, 1964 – Dryade d'Oaxaca

Eupherusa eximia (De Lattre, 1843) – Dryade à épaulettes

Eupherusa nigriventris Lawrence, 1868 – Dryade à ventre noir

Eupherusa poliocerca Elliot, 1871 – Dryade du Guerrero

Genre ***Goldmania*** Nelson, 1911

Sous-genre ***Goethalsia*** Nelson, 1912 (type : *Goethalsia bella* Nelson, 1912 ; désignation originale)

Goldmania bella (Nelson, 1912) – Dryade du Pirré

Sous-genre ***Goldmania*** Nelson, 1911 (type : *Goldmania violiceps* Nelson, 1911 ; désignation originale et monotypie)

Goldmania violiceps Nelson, 1911 – Dryade à calotte violette

Tribu Trochilini Vigors, 1825

Genre ***Leucippus*** Bonaparte, 1850 (type : *Trochilus fallax* Bourcier, 1843 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Leucippus fallax (Bourcier, 1843) – Leucippe trompeur

Genre ***Phaeochroa*** Gould, 1861 (type : *Trochilus cuvierii* De Lattre & Bourcier, 1846 ; désignation ultérieure (Elliot, 1879))

Phaeochroa cuvierii (De Lattre & Bourcier, 1846) – Leucippe de Cuvier

Genre ***Aphantochroa*** Gould, 1853 (type : *Trochilus cirrochloris* Vieillot, 1818 ; désignation originale et monotypie)

Aphantochroa cirrochloris (Vieillot, 1818) – Ravissant vert et gris

Genre ***Eupetomena*** Gould, 1853 (type : *Trochilus macrourus* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Eupetomena macroura (Gmelin, 1788) – Ravissant hirondelle

Genre ***Taphrospilus*** Simon, 1910 (type : *Aphantochroa hyposticta* Gould, 1862 ; désignation originale et monotypie)

Taphrospilus hypostictus (Gould, 1862) – Ravissant grivelé

Genre ***Thaumasius*** Sclater, 1879 (type : *Thaumasius taczanowskii* Sclater, 1879 ; monotypie)

Thaumasius baeri (Simon, 1901) – Ravissant de Tumbes

Thaumasius taczanowskii Sclater, 1879 – Ravissant de Taczanowski

Genre ***Talaphorus*** Mulsant & Verreaux, 1874 (type : *Leucippus chlorocercus* Gould, 1866 ; monotypie)

Talaphorus chlorocercus (Gould, 1866) – Mendigot à queue verte

Genre ***Ramosomyia*** Stiles & Bruce, 2021 (type : *Cyanomyia viridifrons* Elliot, 1871 ; désignation originale)

Ramosomyia violiceps (Gould, 1859) – Ariane à couronne violette

Ramosomyia viridifrons (Elliot, 1871) – Ariane à front vert

Genre ***Saucerottia*** Bonaparte, 1850 (type : *Trochilus saucerottii* De Lattre & Bourcier, 1846 ; désignation originale)

Saucerottia alfaroana (Underwood, 1896) – Ariane d'Alfaro⁷²

Saucerottia beryllina (Deppe, 1830) – Ariane béryl

Saucerottia castaneiventris (Gould, 1856) – Ariane à ventre roux

Saucerottia cupreicauda (Salvin & Godman, 1884) – Ariane à queue cuivrée

⁷² Taxon douteux, connu d'un seul spécimen, l'holotype (NACC, 2020-A-5).

Saucerottia cyanifrons (Bourcier, 1843) – Ariane à front bleu

Saucerottia cyanocephala (Lesson, 1830) – Ariane à couronne azur

Saucerottia cyanura (Gould, 1859) – Ariane à queue bleue

Saucerottia edward (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ariane d'Edward

Saucerottia hoffmanni (Cabanis & Heine, 1860) – Ariane de Hoffmann

Saucerottia saucerottei (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ariane de Sophie

Saucerottia tobaci (Gmelin, 1788) – Ariane de Félicie

Saucerottia viridigaster (Bourcier, 1843) – Ariane à ventre vert

Genre ***Trochilus*** Linnaeus, 1758 (type : *Trochilus polytmus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Trochilus polytmus Linnaeus, 1758 – Ariane à tête noire

Trochilus scitulus Brewster & Bangs, 1901 – Ariane à bec noir

Genre ***Amazilia*** Lesson, 1843⁷³ (type : *Ornismya rutila* De Lattre, 1843 ; désignation ultérieure (Stone, 1918))

Amazilia boucardi (Mulsant, 1877) – Saphir de Boucard

Amazilia corallirostris (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir du Guatemala

Amazilia graysoni Lawrence, 1866 – Saphir des Tres Marias

Amazilia rutila (De Lattre, 1843) – Saphir cannelle

Amazilia saturata Nelson, 1898 – Saphir des Chiapas

Amazilia tzacatl (De la Llave, 1833) – Saphir à ventre gris

Amazilia yucatanensis (Cabot, 1845) – Saphir du Yucatan

Genre ***Amazilis*** Gray, 1855 (type : *Ornismya amazilia* Lesson & Garnot, 1827 ; désignation originale)

Amazilis amazilia (Lesson & Garnot, 1827) – Saphir de Lesson

Genre ***Chrysuronia*** Bonaparte, 1850 (type : *Ornismya oenone* Lesson, 1832 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chrysuronia brevirostris (Lesson, 1830) – Saphir à poitrine blanche

Chrysuronia coeruleogularis (Gould, 1851) – Saphir à gorge bleue

Chrysuronia goudoti (Bourcier, 1843) – Saphir de Goudot

Chrysuronia grayi (De Lattre & Bourcier, 1846) – Saphir ulyse

Chrysuronia humboldtii (Bourcier & Mulsant, 1852) – Saphir de Humboldt

Chrysuronia leucogaster (Gmelin, 1788) – Saphir vert-doré

Chrysuronia lilliae (Stone, 1917) – Saphir de Lillie

Chrysuronia oenone (Lesson, 1832) – Saphir oenone

Chrysuronia versicolor (Vieillot, 1818) – Saphir versicolore

Genre ***Uranomitra*** Reichenbach, 1854 (type : *Trochilus franciae* Bourcier & Mulsant, 1846 ; désignation ultérieure (Elliot, 1879))

⁷³ Voir Vázquez-López & al., 2021.

Uranomitra franciae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir de Francia

Genre ***Chionomesa*** Simon, 1921 (type : *Ornismya lactea* Lesson, 1832 ; désignation ultérieure (Richmond, 1927))

Chionomesa bartletti (Gould, 1866) – Saphir de Bartlett

Chionomesa fimbriata (Gmelin, 1788) – Saphir de Linné

Chionomesa lactea (Lesson, 1832) – Saphir lacté

Genre ***Elliotomyia*** Stiles & Remsen, 2019 (type : *Trochilus chionogaster* Tschudi, 1846 ; désignation originale)

Elliotomyia chionogaster (Tschudi, 1846) – Saphir à ventre blanc

Elliotomyia viridicauda (Berlepsch, 1883) – Saphir du Pérou

Genre ***Hylocharis*** Boie, 1831 (type : *Trochilus sapphirinus* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Hylocharis chrysura (Shaw, 1812) – Saphir à queue d'or

Hylocharis luciae (Lawrence, 1868) – Saphir de Lucy

Hylocharis sapphirina (Gmelin, 1788) – Saphir à gorge rousse

Genre ***Leucochloris*** Reichenbach, 1854 (type : *Trochilus albicollis* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Leucochloris albicollis (Vieillot, 1818) – Saphir à gorge blanche

Genre ***Chlorestes*** Reichenbach, 1854 (type : *Trochilus caeruleus* Vieillot, 1817 = *Trochilus notatus* Reich, 1793 ; désignation ultérieure (Salvin, 1892))

Chlorestes candida (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir candide

Chlorestes cyaneus (Vieillot, 1818) – Saphir azuré

Chlorestes eliciae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir d'Élicia

Chlorestes julie (Bourcier, 1843) – Saphir de Julie

Chlorestes notata (Reich, 1793) – Saphir à menton bleu

Genre ***Polyerata*** Heine, 1863 (type : *Trochilus amabilis* Gould, 1853 ; monotypie)

Polyerata amabilis (Gould, 1853) – Saphir aimable

Polyerata decora (Salvin, 1891) – Saphir charmant

Polyerata rosenbergi (Boucard, 1895) – Saphir de Rosenberg

Clade [Limigrallae] informelle

ORDRE GRUIFORMES BONAPARTE, 1854

Super-famille Gruoidea Vigors, 1825

Famille Psophiidae Bonaparte, 1831

Genre ***Psophia*** Linnaeus, 1758 (type : *Psophia crepitans* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Psophia crepitans Linnaeus, 1758 – Agami trompette

Psophia dextralis Conover, 1934 – Agami olive

Psophia leucoptera Spix, 1825 – Agami à ailes blanches

Psophia obscura Pelzeln, 1857 – Agami obscur

Psophia ochroptera Pelzeln, 1857 – Agami à ailes jaunes

Psophia viridis Spix, 1825 – Agami vert

Famille Aramidae Bonaparte, 1842

Genre ***Aramus*** Vieillot, 1816 (type : *Scolopax guarauna* Linné, 1766 ; monotypie)

Aramus guarauna (Linné, 1766) – Courlan brun

Famille Gruidae Vigors, 1825⁷⁴

Sous-famille Balearicinae Brasil, 1913

Genre ***Balearica*** Brisson, 1760 (type : *Balearica* Brisson, 1760 = *Ardea pavonina* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Balearica pavonina (Linnaeus, 1758) – Grue couronnée

Balearica regulorum (Bennett, 1834) – Grue royale

Sous-famille Gruinae Vigors, 1825

Genre ***Anthropoides*** Vieillot, 1816 (type : *Ardea virgo* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Anthropoides paradiseus (Lichtenstein, 1793) – Grue de paradis

Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758) – Grue demoiselle

Genre ***Buggeranus*** Gloger, 1842 (type : *Ardea carunculata* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Buggeranus carunculatus (Gmelin, 1789) – Grue caronculée

Genre ***Antigone*** Reichenbach, 1853 (type : *Grus antigone* Linnaeus, 1758 ; désignation originale et tautonymie)

Antigone canadensis (Linnaeus, 1758) – Grue du Canada

Antigone antigone (Linnaeus, 1758) – Grue antigone

Antigone rubicunda (Perry, 1810) – Grue brolga

Antigone vipio (Pallas, 1810) – Grue à cou blanc

Genre ***Grus*** Brisson, 1760 (type : *Grus* Brisson, 1760 = *Ardea grus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Grus americana (Linnaeus, 1758) – Grue blanche

Grus grus (Linnaeus, 1758) – Grue cendrée

Grus japonensis (Statius Muller, 1776) – Grue du Japon

Grus monacha Temminck, 1835 – Grue moine

Grus nigricollis Przewalski, 1876 – Grue à cou noir

Genre ***Leucogeranus*** Bonaparte, 1855 (type : *Grus leucogeranus* Pallas, 1773 ; tautonymie)

⁷⁴ Voir Nováková & Roborovský, 2021.

Leucogeranus leucogeranus (Pallas, 1773) – Grue de Sibérie

Super-famille Ralloidea Rafinesque, 1815

Famille Heliornithidae Gray, 1840

Genre ***Heliopais*** Sharpe, 1893 (type : *Podica personata* Gray, 1849 ; désignation originale)

Heliopais personatus (Gray, 1849) – Grébifoulque d'Asie

Genre ***Heliornis*** Bonnatere, 1791 (type : *Heliornis fulcarius* Bonnatere, 1791 = *Colymbus fulica* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Heliornis fulica (Boddaert, 1783) – Grébifoulque d'Amérique

Genre ***Podica*** Lesson, 1831 (type : *Heliornis senegalensis* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Podica senegalensis (Vieillot, 1817) – Grébifoulque d'Afrique

Famille Sarothruridae Verheyen, 1957⁷⁵

Genre ***Mentocrex*** Peters, 1932 (type : *Gallinula kioloides* Pucheran, 1845 ; désignation originale et monotypie)

Mentocrex beankaensis Goodman & al., 2011 – Sarothrure des tsingy

Mentocrex kioloides (Pucheran, 1845) – Sarothrure à gorge blanche

Genre ***Rallicula*** Schlegel, 1871 (type : *Rallicula rubra* Schlegel, 1871 ; monotypie)

Rallicula forbesi Sharpe, 1887 – Sarothrure de Forbes

Rallicula leucospila (Salvadori, 1876) – Sarothrure vergetée

Rallicula mayri Hartert, 1930 – Sarothrure de Mayr

Rallicula rubra Schlegel, 1871 – Sarothrure marron

Genre ***Sarothrura*** Heine, 1890 (type : *Gallinula jardinei* Smith, 1839 = *Crex affinis* Smith, 1828 ; originale désignation)

Sarothrura affinis (Smith, 1828) – Sarothrure affine

Sarothrura ayresi (Gurney, 1877) – Sarothrure à miroir

Sarothrura boehmi Reichenow, 1900 – Sarothrure de Böhm

Sarothrura elegans (Smith, 1839) – Sarothrure ponctuée

Sarothrura insularis (Sharpe, 1870) – Sarothrure insulaire

Sarothrura lugens (Böhm, 1884) – Sarothrure à tête rousse

Sarothrura pulchra (Gray, 1829) – Sarothrure perlée

Sarothrura rufa (Vieillot, 1819) – Sarothrure à camail

Sarothrura watersi (Bartlett, 1880) – Sarothrure de Waters

⁷⁵ Groupe-frère des Heliornithidae (Boast & al., 2019).

Famille **Rallidae Rafinesque, 1815**⁷⁶

Sous-famille Rallinae Rafinesque, 1815

Tribu [Canirallini] informelle

Genre **Canirallus** Bonaparte, 1856 (type : *Gallinula oculea* Hartlaub, 1855 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1894))

Canirallus oculeus (Hartlaub, 1855) – Râle à gorge grise

Tribu Rallini Rafinesque, 1815

Genre **Rallus** Linnaeus, 1758 (type : *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Fleming, 1821))

Rallus aequatorialis Sharpe, 1894 – Râle d'Équateur

Rallus antarcticus King, 1828 – Râle austral

Rallus aquaticus Linnaeus, 1758 – Râle d'eau

Rallus caerulescens Gmelin, 1789 – Râle bleuâtre

Rallus crepitans Gmelin, 1789 – Râle tapageur

Rallus elegans Audubon, 1834 – Râle élégant

Rallus indicus Blyth, 1849 – Râle à joues brunes

Rallus limicola Vieillot, 1819 – Râle de Virginie

Rallus longirostris Boddaert, 1783 – Râle gris

Rallus obsoletus Ridgway, 1874 – Râle de Californie

Rallus semiplumbeus Sclater, 1856 – Râle de Bogota

Rallus tenuirostris Ridgway, 1874 – Râle du Mexique

Rallus wetmorei Zimmer & Phelps, 1944 – Râle de Wetmore

Genre **Aramidopsis** Sharpe, 1893 (type : *Rallus plateni* Blasius, 1886 ; désignation originale)

Aramidopsis plateni (Blasius, 1886) – Râle de Platen

Genre **Dryolimnas** Sharpe, 1893 (type : *Rallus cuvieri* Pucheran, 1845 ; désignation originale)

Dryolimnas cuvieri (Pucheran, 1845) – Râle de Cuvier

Genre **Biensis** Pucheran, 1845 (type : *Rallus madagascariensis* Verreaux, 1833 ; désignation originale)

Biensis madagascariensis (Verreaux, 1833) – Râle de Madagascar

Genre **Crex** Bechstein, 1803 (type : *Crex pratensis* Bechstein, 1803 = *Rallus crex* Hartlaub, 1855 ; monotypie et tautonymie)

Crex crex (Linnaeus, 1758) – Râle des genêts

Genre **Lewinia** Gray, 1855 (type : *Rallus lewini* Swainson, 1838 = *Rallus pectoralis* Temminck, 1831 ; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Lewinia mirifica (Parkes & Amadon, 1959) – Râle de Luçon

⁷⁶ Voir Garcia-R & al., 2014, Garcia-R & al., 2019, Boast & al., 2019, Chaves & al., 2020, Garcia-R & Matzke, 2021, Kirchman & al., 2021, Depino & al., 2023.

Lewinia muelleri (Rothschild, 1893) – Râle des Auckland

Lewinia pectoralis (Temminck, 1831) – Râle à poitrine grise

Lewinia striata (Linné, 1766) – Râle strié

Genre ***Crecopsis*** Sharpe, 1893 (type : *Crex egregia* Peters, 1854 ; désignation originale)

Crecopsis egregia (Peters, 1854) – Râle des prés

Genre ***Rougetius*** Bonaparte, 1856 (type : *Rallus abyssinicus* Rüppell, 1845 = *Rallus rougetii* Guérin-Ménéville, 1843 ; tautonymie virtuelle)

Rougetius rougetii (Guérin-Ménéville, 1843) – Râle de Rouget

Genre ***Habroptila*** Gray, 1861 (type : *Habroptila wallacii* Gray, 1861 ; monotypie)

Habroptila wallacii Gray, 1861 – Râle de Wallace

Genre ***Aptenorallus*** Kirchman & al., 2021 (type : *Gallirallus calayanensis* Allen & al., 2004 ; désignation originale)

Aptenorallus calayanensis (Allen & al., 2004) – Râle de Calayan

Genre ***Cabalus*** Hutton, 1874 † (type : *Rallus modestus* Hutton, 1872 ; désignation originale et monotypie)

Cabalus modestus (Hutton, 1872) – Râle des Chatham †

Genre ***Eulabeornis*** Gould, 1844 (type : *Eulabeornis castaneoventris* Gould, 1844 ; monotypie)

Eulabeornis castaneoventris Gould, 1844 – Râle à ventre roux

Genre ***Gallirallus*** Lafresnaye, 1841 (type : *Rallus australis* Sparrman, 1786 ; monotypie)

Gallirallus australis (Sparrman, 1786) – Râle wéka

Genre ***Habropteryx*** Stresemann, 1932 (type : *Rallus insignis* Sclater, 1880 ; désignation originale)

Habropteryx insignis (Sclater, 1880) – Râle de Nouvelle-Bretagne

Habropteryx okinawae (Yamashina & Mano, 1981) – Râle d'Okinawa

Habropteryx torquata (Linné, 1766) – Râle à collier

Genre ***Hypotaenidia*** Reichenbach, 1853 (type : *Rallus philippensis* Linné, 1766 ; désignation originale)

Hypotaenidia dieffenbachii (Gray, 1843) – Râle de Dieffenbach †

Hypotaenidia immaculata (Mayr, 1949) – Râle de Santa Isabel

Hypotaenidia owstoni Rothschild, 1895 – Râle de Guam

Hypotaenidia pacifica (Gmelin, 1789) – Râle tévéa †

Hypotaenidia philippensis (Linné, 1766) – Râle tiklin

Hypotaenidia poeciloptera (Hartlaub, 1866) – Râle des Fidji †

Hypotaenidia roviae (Diamond, 1991) – Râle roviae

Hypotaenidia sylvestris (Sclater, 1870) – Râle sylvestre

Hypotaenidia tertia (Mayr, 1949) – Râle de Bougainville

Hypotaenidia wakensis Rothschild, 1903 – Râle de Wake †

Hypotaenidia woodfordi (Ogilvie-Grant, 1889) – Râle de Woodford

Genre ***Tricholimnas*** Sharpe, 1893 (type : *Gallirallus lafresnayanus* Verreaux & Des Murs, 1860 ; désignation originale)

Tricholimnas lafresnayanus (Verreaux & Des Murs, 1860) – Râle de Lafresnaye

Tribu Pardirallini Sangster & al., 2023

Genre ***Anurolimnas*** Sharpe, 1893 (type : *Porzana castaneiceps* Sclater & Salvin, 1869 ; désignation originale)

Anurolimnas castaneiceps (Sclater & Salvin, 1869) – Râle à masque rouge

Genre ***Amaurolimnas*** Sharpe, 1893 (type : *Rallus concolor* Gosse, 1847 ; désignation originale)

Amaurolimnas concolor (Gosse, 1847) – Râle concolore

Genre ***Aramides*** Pucheran, 1845 (type : *Fulica cajanea* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Sclater & Salvin, 1868))

Aramides albiventris Lawrence, 1868 – Râle à ventre blanc

Aramides axillaris Lawrence, 1863 – Râle à cou roux

Aramides cajaneus (Statius Muller, 1776) – Râle de Cayenne

Aramides calopterus Sclater & Salvin, 1878 – Râle à ailes rouges

Aramides mangle (Spix, 1825) – Râle des palétuviers

Aramides saracura (Spix, 1825) – Râle saracura

Aramides wolffi Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Râle de Wolf

Aramides ypecaha (Vieillot, 1819) – Râle ypécaha

Genre ***Mustelirallus*** Bonaparte, 1856 (type : *Rallus albicollis* Vieillot, 1819 ; monotypie)

Mustelirallus albicollis (Vieillot, 1819) – Râle plombé

Mustelirallus cerverai (Barbour & Peters, 1927) – Râle de Zapata

Mustelirallus colombianus (Bangs, 1898) – Râle de Colombie

Mustelirallus erythrops (Sclater, 1867) – Râle à bec peint

Genre ***Pardirallus*** Bonaparte, 1856 (type : *Rallus variegatus* Gmelin, 1789 = *Rallus maculatus* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Pardirallus maculatus (Boddaert, 1783) – Râle tacheté

Pardirallus nigricans (Vieillot, 1819) – Râle noirâtre

Pardirallus sanguinolentus (Swainson, 1838) – Râle à bec ensanglanté

Sous-famille Fulicinae Nitzsch, 1820

Tribu Gymnocyphini Sangster & al., 2023

Genre ***Gymnocrex*** Salvadori, 1875 (type : *Rallina rosenbergii* Schlegel, 1866 ; désignation originale)

Gymnocrex plumbeiventris (Gray, 1862) – Râle à ventre gris

Gymnocrex rosenbergii (Schlegel, 1866) – Râle de Rosenberg

Gymnocrex talaudensis Lambert, 1998 – Râle des Talaud

Tribu Himantornithini Bonaparte, 1854

Genre **Himantornis** Hartlaub, 1855 (type : *Himantornis haematopus* Hartlaub, 1855 ; monotypie)

Himantornis haematopus Hartlaub, 1855 – Râle à pieds rouges

Tribu Fulicini Nitzsch, 1820

Genre **Porphyriops** Pucheran, 1845 (type : *Fulica crassirostris* Gray, 1829 ; désignation originale)

Porphyriops melanops (Vieillot, 1819) – Marouette à face noire

Genre **Porzana** Vieillot, 1816 (type : *Rallus porzana* Linné, 1766 ; monotypie et tautonymie)

Porzana carolina (Linnaeus, 1758) – Marouette de Caroline

Porzana fluminea Gould, 1843 – Marouette d'Australie

Porzana porzana (Linné, 1766) – Marouette ponctuée

Genre **Pareudiastes** Hartlaub & Finsch, 1871 (type : *Pareudiastes pacificus* Hartlaub & Finsch, 1871 ; monotypie)

Pareudiastes pacificus Hartlaub & Finsch, 1871 – Gallinule punaé †

Pareudiastes silvestris (Mayr, 1933) – Gallinule d'Edith

Genre **Tribonyx** Du Bus, 1840 (type : *Tribonyx mortierii* Du Bus, 1840 ; monotypie)

Tribonyx mortierii Du Bus, 1840 – Gallinule de Tasmanie

Tribonyx ventralis (Gould, 1837) – Gallinule aborigène

Genre **Fulica** Linnaeus, 1758 (type : *Fulica atra* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Fulica alai Peale, 1849 – Foulque des Hawaï

Fulica americana Gmelin, 1789 – Foulque d'Amérique

Fulica ardesiaca Tschudi, 1843 – Foulque ardoisée

Fulica armillata Vieillot, 1817 – Foulque à jarretières

Fulica atra Linnaeus, 1758 – Foulque macroule

Fulica cornuta Bonaparte, 1853 – Foulque cornue

Fulica cristata Gmelin, 1789 – Foulque à crête

Fulica gigantea Eydoux & Souleyet, 1841 – Foulque géante

Fulica leucoptera Vieillot, 1817 – Foulque leucoptère

Fulica rufifrons Philippi & Landbeck, 1861 – Foulque à front rouge

Genre **Gallinula** Brisson, 1760 (type : *Gallinula* Brisson, 1760 = *Fulica chloropus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758) – Gallinule poule-d'eau

Gallinula comeri (Allen, 1892) – Gallinule de Gough

Gallinula galeata (Lichtenstein, 1818) – Gallinule d'Amérique

Gallinula nesiotis Sclater, 1861 – Gallinule de Tristan da Cunha †

Gallinula tenebrosa Gould, 1846 – Gallinule sombre

Genre ***Paragallinula*** Sangster & al., 2015 (type : *Gallinula angulata* Sundevall, 1850 ; désignation originale)

Paragallinula angulata (Sundevall, 1850) – Gallinule africaine

Tribu Porphyronini Reichenbach, 1849

Genre ***Ionornis*** Reichenbach, 1853 (type : *Fulica martinica* Linné, 1766 ; désignation originale)

Ionornis flavirostris (Gmelin, 1789) – Talève favorite

Ionornis martinica (Linné, 1766) – Talève violacée

Genre ***Porphyrio*** Brisson, 1760 (type : *Porphyrio* Brisson, 1760 = *Fulica porphyrio* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Porphyrio albus (Shaw, 1790) – Talève de Lord Howe †

Porphyrio coerulescens (Sélys-Longchamps, 1848) – Talève de La Réunion †

Porphyrio hochstetteri (Meyer, 1883) – Talève takahé

Porphyrio indicus Horsfield, 1821 – Talève de la Sonde

Porphyrio madagascariensis (Latham, 1801) – Talève d'Afrique

Porphyrio mantelli (Owen, 1848) – Talève mohoau †

Porphyrio melanotus Temminck, 1820 – Talève australe

Porphyrio poliocephalus (Latham, 1801) – Talève à tête grise

Porphyrio porphyrio (Linnaeus, 1758) – Talève sultane

Porphyrio pulverulentus Temminck, 1826 – Talève des Philippines

Genre ***Porphyrola*** Blyth, 1852 (type : *Porphyrio alleni* Blyth, 1852 ; monotypie)

Porphyrola alleni (Thomson, 1842) – Talève d'Allen

Tribu Amauornithini Sangster & al., 2023

Genre ***Aenigmatolimnas*** Peters, 1932 (type : *Porzana marginalis* Hartlaub, 1857 ; désignation originale et monotypie)

Aenigmatolimnas marginalis (Hartlaub, 1857) – Râle rayé

Genre ***Amauornis*** Reichenbach, 1853 (type : *Gallinula olivacea* Meyen, 1834 ; désignation originale)

Amauornis magnirostris Lambert, 1998 – Râle à gros bec

Amauornis moluccana (Wallace, 1865) – Râle des Moluques

Amauornis olivacea (Meyen, 1834) – Râle des Philippines

Amauornis phoenicurus (Pennant, 1769) – Râle à poitrine blanche

Genre ***Gallicrex*** Blyth, 1852 (type : *Gallinula cristata* Latham, 1790 = *Fulica cinerea* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Gallicrex cinerea (Gmelin, 1789) – Râle à crête

Genre ***Megacrex*** d'Albertis & Salvadori, 1879 (type : *Megacrex inepta* d'Albertis & Salvadori, 1879 ; désignation originale et monotypie)

Megacrex inepta d'Albertis & Salvadori, 1879 – Râle géant

Genre **Oenolimnas** Sharpe, 1893 (type : *Rallina isabellina* Schlegel, 1865 ; désignation originale)

Oenolimnas isabellina (Schlegel, 1865) – Râle isabelle

Genre **Poliolimnas** Sharpe, 1893 (type : *Porphyrio cinereus* Vieillot, 1819 ; désignation originale)

Poliolimnas cinereus (Vieillot, 1819) – Râle cendré

Tribu Zaporniini Des Murs, 1860

Genre **Rallina** Gray, 1846 (type : *Rallus fasciatus* Raffles, 1822 ; désignation originale)

Rallina canningi (Blyth, 1863) – Râle des Andaman

Rallina eurizonoides (Lafresnaye, 1845) – Râle de forêt

Rallina fasciata (Raffles, 1822) – Râle barré

Rallina tricolor Gray, 1858 – Râle tricolore

Genre **Zapornia** Leach, 1816 (type : *Rallus parvus* Scopoli, 1769 ; monotypie)

Zapornia akool (Sykes, 1832) – Râle akool

Zapornia atra (North, 1908) – Râle de Henderson

Zapornia bicolor (Walden, 1872) – Râle bicolore

Zapornia flavirostra (Swainson, 1837) – Râle à bec jaune

Zapornia fusca (Linné, 1766) – Râle brun

Zapornia monasa (Kittlitz, 1858) – Râle de Kusaie †

Zapornia nigra (Miller, 1784) – Râle de Miller †

Zapornia olivieri (Grandidier & Berlioz, 1929) – Râle d'Olivier

Zapornia palmeri (Frohawke, 1892) – Râle de Laysan †

Zapornia parva (Scopoli, 1769) – Râle poussin

Zapornia paykullii (Ljungh, 1813) – Râle mandarin

Zapornia pusilla (Pallas, 1776) – Râle de Baillon

Zapornia sandwichensis (Gmelin, 1789) – Râle des Hawaï †

Zapornia tabuensis (Gmelin, 1789) – Râle fuligineux

Tribu Laterallini Sangster & al., 2023

Genre **Hapalocrex** Ridgway, 1920 (type : *Rallus flaviventer* Boddaert, 1783 ; désignation originale et monotypie)

Hapalocrex flaviventer (Boddaert, 1783) – Râle à sourcils blancs

Genre **Laterallus** Gray, 1855 (type : *Rallus melanophaius* Vieillot, 1819 ; désignation originale)

Laterallus albigularis (Lawrence, 1861) – Râle à menton blanc

Laterallus exilis (Temminck, 1831) – Râle grêle

Laterallus levraudi (Sclater & Salvin, 1869) – Râle de Levraud

Laterallus melanophaius (Vieillot, 1819) – Râle brunoir

Laterallus ruber (Sclater & Salvin, 1860) – Râle roux

Genre ***Creciscus*** Cabanis, 1856 (type : *Rallus jamaicensis* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Creciscus jamaicensis (Gmelin, 1789) – Râle noir

Creciscus rogersi (Lowe, 1923) – Râle atlantis

Creciscus spilonota (Gould, 1841) – Râle des Galapagos

Creciscus spiloptera (Durnford, 1877) – Râle maillé

Creciscus tuerosi (Fjeldså, 1983) – Râle de Junin

[Nouveau genre]

« ***Coturnicops*** » ***notatus*** (Gould, 1841) – Râle étoilé

Genre ***Coturnicops*** Gray, 1855 (type : *Fulica noveboracensis* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Coturnicops exquisitus (Swinhoe, 1873) – Râle de Swinhoe

Coturnicops noveboracensis (Gmelin, 1789) – Râle jaune

Genre ***Rufirallus*** Bonaparte, 1856⁷⁷ (type : *Rallus viridis* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Sclater & Salvin, 1868))

Rufirallus schomburgkii (Schomburgk, 1848) – Râle ocellé

Rufirallus viridis (Statius Muller, 1776) – Râle kiolo

[Nouveau genre]

« ***Anurolimnas*** » ***fasciatus*** (Sclater & Salvin, 1868) – Râle fascié

[Nouveau genre]

« ***Laterallus*** » ***leucopyrrhus*** (Vieillot, 1819) – Râle blanc et roux

« ***Laterallus*** » ***xenopterus*** (Conover, 1934) – Râle de Conover

ORDRE CHARADRIIFORMES HUXLEY, 1867⁷⁸

Sous-ordre Charadrii Huxley, 1867

Super-famille Chionoidea Lesson, 1828

Famille Chionidae Lesson, 1828

Sous-famille Pluvianellinae Jehl, 1975

Genre ***Pluvianellus*** Gray, 1846 (type : *Pluvianellus socialis* Gray, 1846 ; monotypie)

Pluvianellus socialis Gray, 1846 – Pluvianelle magellanique

Sous-famille Chioninae Lesson, 1828

Genre ***Chionis*** Forster, 1788 (type : *Vaginalis alba* Gmelin, 1789 ; monotypie ultérieure (Gmelin, 1789))

Chionis albus (Gmelin, 1789) – Chionis blanc

⁷⁷ Inclut *Micropygia* Bonaparte, 1856 (type : *Crex schomburgkii* Schomburgk, 1848).

⁷⁸ Voir Černý & Natale, 2022.

Chionis minor Hartlaub, 1841 – Petit Chionis

Famille **Burhinidae Mathews, 1912**

Genre ***Burhinus*** Illiger, 1811 (type : *Charadrius magnirostris* Latham, 1801 = *Charadrius grallarius* Latham, 1801 ; monotypie)

Burhinus capensis (Lichtenstein, 1823) – Œdicnème tachard

Burhinus grallarius (Latham, 1801) – Œdicnème bridé

Burhinus indicus (Salvadori, 1866) – Œdicnème indien

Burhinus oedinemus (Linnaeus, 1758) – Œdicnème criard

Burhinus senegalensis (Swainson, 1837) – Œdicnème du Sénégal

Burhinus vermiculatus (Cabanis, 1868) – Œdicnème vermiculé

Genre ***Esacus*** Lesson, 1831 (type : *Oedinemus recurvirostris* Cuvier, 1829 ; monotypie)

Esacus magnirostris (Vieillot, 1818) – Œdicnème des récifs

Esacus recurvirostris (Cuvier, 1829) – Grand Œdicnème

Genre ***Hesperiburhinus*** Černý & al., 2023 (type : *Charadrius bistriatus* Wagler, 1829 ; désignation originale)

Hesperiburhinus bistriatus (Wagler, 1829) – Œdicnème bistré

Hesperiburhinus superciliaris (Tschudi, 1843) – Œdicnème du Pérou

Super-famille Charadrioidea Leach, 1820

Famille **Pluvianidae Reichenbach, 1848**

Genre ***Pluvianus*** Vieillot, 1816 (type : *Charadrius aegyptius* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Pluvianus aegyptius (Linnaeus, 1758) – Pluvier fluviatile

Famille **Recurvirostridae Bonaparte, 1831⁷⁹**

Sous-famille Himantopodinae Selby, 1840

Genre ***Himantopus*** Brisson, 1760 (type : *Himantopus* Brisson, 1760 = *Charadrius himantopus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) – Échasse blanche

Himantopus leucocephalus Gould, 1837 – Échasse d'Australie

Himantopus mexicanus (Statius Muller, 1776) – Échasse d'Amérique

Himantopus novaezelandiae (Gould, 1841) – Échasse noire

Sous-famille [Cladorhynchinae] informelle

Genre ***Cladorhynchus*** Gray, 1840 (type : *Leptorhynchus pectoralis* Du Bus, 1835 = *Recurvirostra leucocephala* Vieillot, 1816 ; désignation originale et monotypie)

Cladorhynchus leucocephalus (Vieillot, 1816) – Cladorhynque à tête blanche

⁷⁹ Je tente de placer les Ibdorhynchidae et les Haematopodidae comme des sous-familles des Recurvirostridae.

Sous-famille Recurvirostrinae Bonaparte, 1831

Genre **Recurvirostra** Linnaeus, 1758 (type : *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Recurvirostra americana Gmelin, 1789 – Avocette d'Amérique

Recurvirostra andina Philippi & Landbeck, 1861 – Avocette des Andes

Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758 – Avocette élégante

Recurvirostra novaehollandiae Vieillot, 1816 – Avocette d'Australie

Sous-famille Ibisrhynchinae Bonaparte, 1856

Genre **Ibisrhyncha** Vigors, 1832 (type : *Ibisrhyncha struthersii* Vigors, 1832 ; monotypie)

Ibisrhyncha struthersii Vigors, 1832 – Bec-d'ibis tibétain

Sous-famille Haematopodinae Bonaparte, 1838

Genre **Haematopus** Linnaeus, 1758 (type : *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Haematopus ater Vieillot, 1825 – Huîtrier noir

Haematopus bachmani Audubon, 1838 – Huîtrier de Bachman

Haematopus chathamensis Hartert, 1927 – Huîtrier des Chatham

Haematopus finschi Martens, 1897 – Huîtrier de Finsch

Haematopus fuliginosus Gould, 1845 – Huîtrier fuligineux

Haematopus leucopodus Garnot, 1826 – Huîtrier de Garnot

Haematopus longirostris Vieillot, 1817 – Huîtrier à long bec

Haematopus meadewaldoi Bannermann, 1913 – Huîtrier des Canaries †

Haematopus moquini Bonaparte, 1856 – Huîtrier de Moquin

Haematopus osculans Swinhoe, 1871 – Huîtrier du Kamtchatka

Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758 – Huîtrier pie

Haematopus palliatus Temminck, 1820 – Huîtrier d'Amérique

Haematopus unicolor Forster, 1844 – Huîtrier variable

Famille Pluvialidae MacGillivray, 1852

Genre **Pluvialis** Brisson, 1760

Sous-genre **Pluvialis** Brisson, 1760 (type : *Pluvialis* Brisson, 1760 = *Charadrius apricarius* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758) – Pluvier doré

Pluvialis dominica (Statius Muller, 1776) – Pluvier bronzé

Pluvialis fulva (Gmelin, 1789) – Pluvier fauve

Sous-genre **Squatarola** Cuvier, 1817 (type : *Tringa squatarola* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758) – Pluvier argenté

Famille Charadriidae Leach, 1820

Sous-famille [Oreophilinae] informelle

Genre ***Oreopholus*** Jardine & Selby, 1835 (type : *Oreopholus totanistrostris* Jardine & Selby, 1835 = *Charadrius ruficollis* Wagler, 1829 ; monotypie)

Oreopholus ruficollis (Wagler, 1829) – Gravelot oréophile

Sous-famille Charadriinae Leach, 1820

Genre ***Phegornis*** Gray, 1847 (type : *Leptopus mitchellii* Fraser, 1845 ; désignation originale)

Phegornis mitchellii (Fraser, 1845) – Gravelot des Andes

Genre ***Zonibyx*** Reichenbach, 1853 (type : *Charadrius modestus* Lichtenstein, 1823 ; désignation originale)

Zonibyx modestus (Lichtenstein, 1823) – Gravelot de d'Urville

Genre ***Hoploxypterus*** Bonaparte, 1856 (type : *Charadrius cayanus* Latham, 1790 ; monotypie)

Hoploxypterus cayanus (Latham, 1790) – Gravelot de Cayenne

Genre ***Eudromias*** Brehm, 1830 (type : *Charadrius morinellus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758) – Gravelot guignard

Genre ***Charadrius*** Linnaeus, 1758 (type : *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758 – Grand Gravelot

Charadrius melodus Ord, 1824 – Gravelot siffleur

Charadrius semipalmatus Bonaparte, 1825 – Gravelot semipalmé

Genre ***Oxyechus*** Reichenbach, 1853 (type : *Charadrius vociferus* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Oxyechus vociferus (Linnaeus, 1758) – Gravelot kildir

Genre ***Thinornis*** Gray, 1844 (type : *Charadrius novaeseelandiae* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Thinornis bifrontatus (Cabanis, 1882) – Gravelot de Madagascar

Thinornis cucullatus (Vieillot, 1818) – Gravelot à camail

Thinornis dubius (Scopoli, 1786) – Petit Gravelot

Thinornis forbesi (Shelley, 1883) – Gravelot de Forbes

Thinornis melanops (Vieillot, 1818) – Gravelot à face noire

Thinornis novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Gravelot de Nouvelle-Zélande

Thinornis placidus (Gray & Gray, 1863) – Gravelot à long bec

Thinornis tricollaris (Vieillot, 1818) – Gravelot à triple collier

Sous-famille Vanellinae Bonaparte, 1842

Genre ***Afribyx*** Mathews, 1913 (type : *Vanellus lateralis* Smith, 1839 ; désignation originale)

Afribyx senegallus (Linné, 1766) – Vanneau du Sénégal

Genre ***Chetusia*** Gray, 1841⁸⁰ (type : *Charadrius gregarius* Pallas, 1771 ; désignation originale)

Chetusia cinerea (Blyth, 1842) – Vanneau à tête grise

Chetusia gregaria (Pallas, 1771) – Vanneau sociable

Chetusia leucura (Lichtenstein, 1823) – Vanneau à queue blanche

Chetusia melanocephala (Rüppell, 1845) – Vanneau d'Abyssinie

Chetusia superciliosa (Reichenow, 1886) – Vanneau à poitrine châtain

Genre ***Hemiparra*** Salvadori, 1865 (type : *Chettusia crassirostris* Hartlaub, 1855 ; monotypie)

Hemiparra crassirostris (Hartlaub, 1855) – Vanneau à ailes blanches

Hemiparra miles (Boddaert, 1783) – Vanneau soldat

Hemiparra novaehollandiae (Stephens, 1819) – Vanneau australasien

Hemiparra tricolor (Vieillot, 1818) – Vanneau tricolore

Genre ***Hoplopterus*** Bonaparte, 1831 (type : *Charadrius spinosus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Hoplopterus albiceps (Gould, 1834) – Vanneau à tête blanche

Hoplopterus armatus (Burchell, 1822) – Vanneau armé

Hoplopterus duvaucelii (Lesson, 1826) – Vanneau pie

Hoplopterus spinosus (Linnaeus, 1758) – Vanneau éperonné

Genre ***Lobipluvia*** Bonaparte, 1856 (type : *Charadrius malabaricus* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Lobipluvia lugubris (Lesson, 1826) – Vanneau terne

Lobipluvia malabarica (Boddaert, 1783) – Vanneau de Malabar

Lobipluvia melanoptera (Cretzschmar, 1829) – Vanneau à ailes noires

Genre ***Lobivanellus*** Gray, 1841 (type : *Tringa indica* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Lobivanellus indicus (Boddaert, 1783) – Vanneau indien

Lobivanellus macropterus (Wagler, 1827) – Vanneau hirondelle †

Genre ***Sarciophorus*** Strickland, 1841 (type : *Charadrius tectus* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Sarciophorus coronatus (Boddaert, 1783) – Vanneau couronné

Sarciophorus tectus (Boddaert, 1783) – Vanneau à tête noire

Genre ***Vanellus*** Brisson, 1760 (type : *Vanellus* Brisson, 1760 = *Tringa vanellus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Vanellus chilensis (Molina, 1782) – Vanneau téro

⁸⁰ Synonyme *Chettusia* Bonaparte, 1841 (décembre 1841 *contra* novembre 1841 pour Gray). Notez que le *Chetusia* de Gray n'a qu'un seul t contre deux t pour le *Chettusia* de Bonaparte. Précisément, le nom « Chettusia gregaria » apparaissant dans l'ouvrage *Iconografia della fauna italica* de Bonaparte (1832-1841) n'est que le nom italien de l'espèce désignée par le binôme latin *Vanellus gregarius*. Le nom *Chettusia* apparaît sous sa forme scientifique latine que dans l'*Introduzione* et l'index. Si on se fie à la *Prefazione*, l'ouvrage a été achevé le 21 Décembre 1841, soit un mois après la parution de la seconde édition du *List of the Genera of Birds* de Gray.

Vanellus resplendens (Tschudi, 1843) – Vanneau des Andes

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – Vanneau huppé

Sous-famille Anarhynchinae Baird & al., 1884

Genre ***Anarhynchus*** Quoy & Gaimard, 1832 (type : *Anarhynchus frontalis* Quoy & Gaimard, 1832 ; monotypie)

Anarhynchus frontalis Quoy & Gaimard, 1832 – Gravelot anarhynque

Genre ***Nesoceryx*** Mathews, 1920 (type : *Charadrius bicinctus* Jardine & Selby, 1827 ; désignation originale)

Nesoceryx bicinctus (Jardine & Selby, 1827) – Gravelot à double collier

Genre ***Ochthodromus*** Reichenbach, 1853 (type : *Charadrius wilsonia* Ord, 1814 ; désignation originale)

Ochthodromus alexandrinus (Linnaeus, 1758) – Gravelot à collier interrompu

Ochthodromus alticola (Berlepsch & Stolzmann, 1902) – Gravelot de la puna

Ochthodromus collaris (Vieillot, 1818) – Gravelot d'Azara

Ochthodromus dealbatus (Swinhoe, 1870) – Gravelot de Swinhoe⁸¹

Ochthodromus falklandicus (Latham, 1790) – Gravelot des Falkland

Ochthodromus javanicus (Chasen, 1938) – Gravelot de Java

Ochthodromus marginatus (Vieillot, 1818) – Gravelot à front blanc

Ochthodromus montanus (Townsend, 1837) – Gravelot montagnard

Ochthodromus nivosus (Cassin, 1858) – Gravelot neigeux

Ochthodromus pallidus (Strickland, 1853) – Gravelot élégant

Ochthodromus pecuarius (Temminck, 1823) – Gravelot pâtre

Ochthodromus peronii (Schlegel, 1865) – Gravelot de Péron

Ochthodromus ruficapillus (Temminck, 1821) – Gravelot à tête rousse

Ochthodromus sanctaehelenae (Harting, 1873) – Gravelot de Sainte-Hélène

Ochthodromus seebohmi (Hartert & Jackson, 1915) – Gravelot de Seebohm⁸²

Ochthodromus thoracicus (Richmond, 1896) – Gravelot à bandeau noir

Ochthodromus wilsonia (Ord, 1814) – Gravelot de Wilson

Genre ***Pluviorhynchus*** Bonaparte, 1856 (type : *Charadrius obscurus* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1896))

Pluviorhynchus aquilonius (Dowding, 1994) – Gravelot aquilonaire

Pluviorhynchus obscurus (Gmelin, 1789) – Gravelot roux

Genre ***Cirripidesmus*** Bonaparte, 1856 (type : *Charadrius cirrhipidesmos* Wagler, 1827 = *Charadrius atrifrons* Wagler, 1829 ; tautonymie)

Cirripidesmus atrifrons (Wagler, 1829) – Gravelot du Tibet⁸³

⁸¹ Voir Sadanandan & al., 2019, et Niroshan & al., 2023.

⁸² Espèce révélée par Niroshan & al., 2023.

⁸³ Voir Wei & al., 2022

Cirrepidesmus leschenaultii (Lesson, 1826) – Gravelot de Leschenault

Cirrepidesmus mongolus (Pallas, 1776) – Gravelot de Mongolie

Genre ***Eupoda*** Brandt, 1852 (type : *Charadrius asiaticus* Pallas, 1773 ; monotypie)

Eupoda asiatica (Pallas, 1773) – Gravelot asiatique

Eupoda veredus (Gould, 1848) – Gravelot oriental

Genre ***Erythrogonys*** Gould, 1838 (type : *Erythrogonys cinctus* Gould, 1838 ; monotypie)

Erythrogonys cinctus Gould, 1838 – Gravelot ceinturé

Genre ***Peltohyas*** Sharpe, 1896 (type : *Eudromias australis* Gould, 1841 ; monotypie)

Peltohyas australis (Gould, 1841) – Gravelot australien

Sous-ordre Scolopaci Rafinesque, 1815

Super-famille Thinocoroidea Sundevall, 1836

Famille Pedionomidae Bonaparte, 1856

Genre ***Pedionomus*** Gould, 1840 (type : *Pedionomus torquatus* Gould, 1840 ; monotypie)

Pedionomus torquatus Gould, 1840 – Pédionome errant

Famille Thinocoridae Sundevall, 1836

Genre ***Attagis*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1831 (type : *Attagis gayi* Geoffroy Saint-Hilaire, 1831 ; monotypie)

Attagis gayi Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 – Attagis de Gay

Attagis malouinus (Boddaert, 1783) – Attagis de Magellan

Genre ***Thinocorus*** Eschscholtz, 1829 (type : *Thinocorus rumicivorus* Eschscholtz, 1829 ; monotypie)

Thinocorus orbignyianus Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 – Thinocore de d'Orbigny

Thinocorus rumicivorus Eschscholtz, 1829 – Thinocore de Patagonie

Super-famille Jacanoidea Chenu & Des Murs, 1854

Famille Rostratulidae Mathews, 1913

Genre ***Nycticryphes*** Wetmore & Peters, 1923 (type : *Totanus semicollaris* Vieillot, 1816 ; désignation originale)

Nycticryphes semicollaris (Vieillot, 1816) – Rhynchée de Saint-Hilaire

Genre ***Rostratula*** Vieillot, 1816 (type : *Rallus benghalensis* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Rostratula australis (Gould, 1838) – Rhynchée d'Australie

Rostratula benghalensis (Linnaeus, 1758) – Rhynchée peinte

Famille Jacanidae Chenu & Des Murs, 1854

Genre ***Actophilornis*** Oberholser, 1925 (type : *Parra africana* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Actophilornis africanus (Gmelin, 1789) – Jacana à poitrine dorée

Actophilornis albinucha (Geoffroy Saint-Hilaire, 1832) – Jacana malgache

Genre ***Metopidius*** Wagler, 1832 (type : *Parra aenea* Cuvier, 1817 = *Parra indica* Latham, 1790 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Metopidius indicus (Latham, 1790) – Jacana bronzé

Genre ***Irediparra*** Mathews, 1911 (type : *Parra gallinacea* Temminck, 1828 ; désignation originale)

Irediparra gallinacea (Temminck, 1828) – Jacana à crête

Genre ***Microparra*** Cabanis, 1877 (type : *Parra capensis* Smith, 1839 ; désignation originale)

Microparra capensis (Smith, 1839) – Jacana nain

Genre ***Hydrophasianus*** Wagler, 1832 (type : *Tringa chirurgus* Scopoli, 1786 ; désignation originale)

Hydrophasianus chirurgus (Scopoli, 1786) – Jacana à longue queue

Genre ***Jacana*** Brisson, 1760 (type : *Jacana* Brisson, 1760 = *Parra jacana* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Jacana jacana (Linné, 1766) – Jacana noir

Jacana spinosa (Linnaeus, 1758) – Jacana du Mexique

Super-famille Scolopacoidea Rafinesque, 1815

Famille Scolopacidae Rafinesque, 1815

Sous-famille Numeniinae Gray, 1840

Genre ***Bartramia*** Lesson, 1831 (type : *Bartramia laticauda* Lesson, 1831 = *Tringa longicauda* Bechstein, 1812 ; monotypie)

Bartramia longicauda (Bechstein, 1812) – Courlis des champs

Genre ***Numenius*** Brisson, 1760 (type : *Numenius* Brisson, 1760 = *Scolopax arquata* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Numenius americanus Bechstein, 1812 – Courlis à long bec

Numenius arquata (Linnaeus, 1758) – Courlis cendré

Numenius borealis (Forster, 1772) – Courlis esquimau

Numenius hudsonicus Latham, 1790 – Courlis hudsonien

Numenius madagascariensis (Linné, 1766) – Courlis de Sibérie

Numenius minutus Gould, 1841 – Courlis nain

Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) – Courlis corlieu

Numenius tahitiensis (Gmelin, 1789) – Courlis d'Alaska

Numenius tenuirostris Vieillot, 1817 – Courlis à bec grêle

Sous-famille Limosinae Gray, 1841

Genre ***Limosa*** Brisson, 1760 (type : *Limosa* Brisson, 1760 = *Scolopax limosa* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Limosa fedoa (Linnaeus, 1758) – Barge marbrée

Limosa haemastica (Linnaeus, 1758) – Barge hudsonienne

Limosa lapponica (Linnaeus, 1758) – Barge rousse

Limosa limosa (Linnaeus, 1758) – Barge à queue noire

Sous-famille Arenariinae Stejneger, 1885⁸⁴

Tribu Arenariini Stejneger, 1885

Genre ***Arenaria*** Brisson, 1760 (type : *Arenaria* Brisson, 1760 = *Tringa interpres* Linnaeus, 1760 ; tautonymie)

Arenaria interpres (Linnaeus, 1758) – Tourneepierre à collier

Arenaria melanocephala (Vigors, 1829) – Tourneepierre noir

Tribu Prosoboniini Bonaparte, 1850

Genre ***Prosobonia*** Bonaparte, 1850 (type : *Tringa leucoptera* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Prosobonia cancellata (Gmelin, 1789) – Bécasson de Kiritimati †

Prosobonia leucoptera (Gmelin, 1789) – Bécasson à ailes blanches †⁸⁵

Prosobonia parvirostris (Peale, 1849) – Bécasson des Tuamotu

Tribu Calidriini Reichenbach, 1849

Genre ***Calidris*** Merrem, 1804 (type : *Tringa calidris* Gmelin, 1786 = *Tringa canutus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Calidris canutus (Linnaeus, 1758) – Bécasseau maubèche

Calidris tenuirostris (Horsfield, 1821) – Bécasseau de l'Anadyr

Calidris virgata (Gmelin, 1789) – Bécasseau du ressac

Genre ***Ereunetes*** Illiger, 1811 (type : *Tringa pusilla* Linné, 1766 ; monotypie)

Ereunetes albus (Pallas, 1764) – Bécasseau sanderling

Ereunetes alpinus (Linnaeus, 1758) – Bécasseau variable

Ereunetes bairdii (Coues, 1861) – Bécasseau de Baird

Ereunetes ferrugineus (Pontoppidan, 1763) – Bécasseau cocorli

Ereunetes fuscicollis (Vieillot, 1819) – Bécasseau à croupion blanc

Ereunetes himantopus (Bonaparte, 1826) – Bécasseau à échasses

Ereunetes maritimus (Brünnich, 1764) – Bécasseau violet

Ereunetes mauri Cabanis, 1857 – Bécasseau d'Alaska

Ereunetes melanotos (Vieillot, 1819) – Bécasseau à poitrine cendrée

Ereunetes minutillus (Vieillot, 1819) – Bécasseau minuscule

Ereunetes minutus (Leisler, 1812) – Bécasseau minute

Ereunetes ptilocnemis (Coues, 1873) – Bécasseau des Aléoutiennes

Ereunetes pusillus (Linné, 1766) – Bécasseau semipalmé

⁸⁴ Voir Banks, 2012, Gibson & Baker, 2012.

⁸⁵ Inclus *Prosobonia ellisi* Sharpe, 1906, le Bécasson d'Ellis † (voir Jansen & al., 2021).

Ereunetes pygmaeus (Linnaeus, 1758) – Bécasseau spatule

Ereunetes ruficollis (Pallas, 1776) – Bécasseau à col roux

Ereunetes subminutus (Middendorff, 1853) – Bécasseau à longs doigts

Ereunetes subruficollis (Vieillot, 1819) – Bécasseau roussâtre

Ereunetes temminckii (Leisler, 1812) – Bécasseau de Temminck

Genre ***Limicola*** Koch, 1816 (type : *Numenius pygmaeus* Bechstein, 1802 = *Scolopax falcinellus* Pontoppidan, 1763 ; monotypie)

Limicola acuminata (Horsfield, 1821) – Bécasseau à queue pointue

Limicola falcinellus (Pontoppidan, 1763) – Bécasseau falcinelle

Genre ***Philomachus*** Merrem, 1804 (type : *Tringa pugnax* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) – Bécasseau combattant

Sous-famille Scolopacinae Rafinesque, 1815

Genre ***Chubbia*** Mathews, 1913 (type : *Gallinago stricklandii* Gray, 1845 ; monotypie)

Chubbia imperialis (Sclater & Salvin, 1869) – Bécassine impériale

Chubbia jamesoni (Jardine & Bonaparte, 1855) – Bécassine des paramos

Chubbia stricklandii (Gray, 1845) – Bécassine de Strickland

Genre ***Coenocorypha*** Gray, 1855 (type : *Gallinago aucklandica* Gray, 1845 ; désignation originale)

Coenocorypha aucklandica (Gray, 1845) – Bécassine des Auckland

Coenocorypha barrierensis Oliver, 1955 – Bécassine de Hauturu †

Coenocorypha huegeli (Tristram, 1893) – Bécassine des Snares

Coenocorypha iredalei Rothschild, 1921 – Bécassine d'Iredale †

Coenocorypha pusilla (Buller, 1869) – Bécassine des Chatham

Genre ***Gallinago*** Brisson, 1760 (type : *Gallinago* Brisson, 1760 = *Scolopax gallinago* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Gallinago andina Taczanowski, 1875 – Bécassine de la puna

Gallinago delicata (Ord, 1825) – Bécassine de Wilson

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) – Bécassine des marais

Gallinago hardwickii (Gray, 1831) – Bécassine du Japon

Gallinago macrodactyla Bonaparte, 1839 – Bécassine malgache

Gallinago magellanica (King, 1828) – Bécassine de Magellan

Gallinago media (Latham, 1787) – Bécassine double

Gallinago megala Swinhoe, 1861 – Bécassine de Swinhoe

Gallinago nemoricola Hodgson, 1836 – Bécassine des bois

Gallinago nigripennis Bonaparte, 1839 – Bécassine africaine

Gallinago nobilis Sclater, 1856 – Bécassine noble

Gallinago paraguaiiae (Vieillot, 1816) – Bécassine du Paraguay

Gallinago solitaria Hodgson, 1831 – Bécassine solitaire

Gallinago stenura (Bonaparte, 1831) – Bécassine à queue pointue

Gallinago undulata (Boddaert, 1783) – Bécassine géante

Genre ***Scolopax*** Linnaeus, 1758 (type : *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Scolopax bukidnonensis Kennedy & al., 2001 – Bécasse du Bukidnon

Scolopax celebensis Riley, 1921 – Bécasse des Célèbes

Scolopax minor Gmelin, 1789 – Bécasse d'Amérique

Scolopax mira Hartert, 1916 – Bécasse d'Amami

Scolopax rochussenii Schlegel, 1866 – Bécasse des Moluques

Scolopax rosenbergii Schlegel, 1871 – Bécasse de Nouvelle-Guinée

Scolopax rusticola Linnaeus, 1758 – Bécasse des bois

Scolopax saturata Horsfield, 1821 – Bécasse de Java

Genre ***Limnodromus*** Wied-Neuwied, 1833 (type : *Scolopax noveboracensis* Gmelin, 1789 = *Scolopax grisea* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Limnodromus griseus (Gmelin, 1789) – Bécassin à bec court

Limnodromus scolopaceus (Say, 1822) – Bécassin à long bec

Genre ***Pseudoscolopax*** Blyth, 1859 (type : *Macrorhamphus semipalmatus* Blyth, 1848 ; monotypie)

Pseudoscolopax semipalmatus (Blyth, 1848) – Bécassin d'Asie

Genre ***Lymnocyptes*** Boie, 1826 (type : *Scolopax minima* Brünnich, 1826 ; monotypie)

Lymnocyptes minimus (Brünnich, 1764) – Bécassette sourde

Sous-famille Tringinae Rafinesque, 1815

Genre ***Heteroscelus*** Baird, 1858 (type : *Totanus brevipes* Vieillot, 1816 ; monotypie)

Heteroscelus brevipes (Vieillot, 1816) – Chevalier de Sibérie

Heteroscelus incanus (Gmelin, 1789) – Chevalier errant

Genre ***Totanus*** Cuvier, 1800 (type : *Scolopax totanus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Totanus erythropus (Pallas, 1764) – Chevalier arlequin

Totanus flavipes (Gmelin, 1789) – Petit Chevalier

Totanus glareola (Linnaeus, 1758) – Chevalier sylvain

Totanus guttifer (Nordmann, 1835) – Chevalier tacheté

Totanus inornata (Brewster, 1887) – Chevalier de l'Ouest

Totanus melanoleucus (Gmelin, 1789) – Grand Chevalier

Totanus nebularius (Gunnerus, 1767) – Chevalier aboyeur

Totanus semipalmatus (Gmelin, 1789) – Chevalier semipalmé

Totanus stagnatilis Bechstein, 1803 – Chevalier stagnatile

Totanus totanus (Linnaeus, 1758) – Chevalier gambette

Genre ***Tringa*** Linnaeus, 1758 (type : *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Tringa ochropus Linnaeus, 1758 – Chevalier cul-blanc

Tringa solitaria Wilson, 1813 – Chevalier solitaire

Genre ***Phalaropus*** Brisson, 1760 (type : *Phalaropus* Brisson, 1760 = *Tringa fulicaria* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758) – Phalarope à bec large

Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758) – Phalarope à bec étroit

Genre ***Steganopus*** Vieillot, 1819 (type : *Steganopus tricolor* Vieillot, 1819 ; monotypie ultérieure (Vieillot, 1819))

Steganopus tricolor Vieillot, 1819 – Phalarope de Wilson

Genre ***Actitis*** Illiger, 1811 (type : *Tringa hypoleucos* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758) – Chevalier guignette

Actitis macularius (Linné, 1766) – Chevalier grivelé

Genre ***Xenus*** Kaup, 1829 (type : *Scolopax cinerea* Gmelin, 1775 ; monotypie)

Xenus cinereus (Gmelin, 1775) – Chevalier bargette

Sous-ordre Turnici Huxley, 1868

Famille Turnicidae Gray, 1840

Genre ***Ortyxelos*** Vieillot, 1825 (type : *Turnix meiffrenii* Vieillot, 1819 ; monotypie)

Ortyxelos meiffrenii (Vieillot, 1819) – Turnix à ailes blanches

Genre ***Turnix*** Bonnaterre, 1791 (type : *Tetrao gibraltarius* Gmelin, 1788 = *Tetrao sylvaticus* Desfontaines, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Turnix castanotus (Gould, 1840) – Turnix castanote

Turnix everetti Hartert, 1898 – Turnix de Sumba

Turnix hottentottus Temminck, 1815 – Turnix du fynbos

Turnix maculosus (Temminck, 1815) – Turnix moucheté

Turnix melanogaster (Gould, 1837) – Turnix à poitrine noire

Turnix nanus (Sundevall, 1850) – Turnix nain

Turnix nigricollis (Gmelin, 1789) – Turnix de Madagascar

Turnix novaecaledoniae Ogilvie-Grant, 1889 – Turnix calédonien †

Turnix ocellatus (Scopoli, 1786) – Turnix de Luçon

Turnix olivii Robinson, 1900 – Turnix de Robinson

Turnix pyrrhothorax (Gould, 1841) – Turnix à poitrine rousse

Turnix suscitator (Gmelin, 1789) – Turnix combattant
Turnix sylvaticus (Desfontaines, 1789) – Turnix d'Andalousie
Turnix tanki Blyth, 1843 – Turnix indien
Turnix varius (Latham, 1801) – Turnix bariolé
Turnix velox (Gould, 1841) – Petit Turnix
Turnix worcesteri McGregor, 1904 – Turnix de Worcester

Sous-ordre Lari Sharpe, 1891
 Super-famille Glareoloidea Brehm, 1831
Famille Dromadidae Gray, 1840

Genre ***Dromas*** Paykull, 1805 (type : *Dromas ardeola* Paykull, 1805 ; monotypie)
Dromas ardeola Paykull, 1805 – Drome ardéole

Famille Glareolidae Brehm, 1831⁸⁶
 Sous-famille Glareolinae Brehm, 1831

Genre ***Glareola*** Brisson, 1760⁸⁷ (type : *Glareola* Brisson, 1760 = *Hirundo pratincta* Linné, 1766 ; tautonymie)
Glareola cinerea Fraser, 1843 – Glaréole grise
Glareola isabella Vieillot, 1816 – Glaréole isabelle
Glareola lactea Temminck, 1820 – Glaréole lactée
Glareola maldivarum Forster, 1795 – Glaréole orientale
Glareola nordmanni Fischer, 1842 – Glaréole à ailes noires
Glareola nuchalis Gray, 1849 – Glaréole auréolée
Glareola ocularis Verreaux, 1833 – Glaréole malgache
Glareola pratincta (Linné, 1766) – Glaréole à collier

Sous-famille Cursoriinae Gray, 1840

Genre ***Cursorius*** Latham, 1790 (type : *Cursorius europaeus* Latham, 1790 = *Charadrius cursor* Latham, 1787 ; désignation ultérieure (Swainson, 1822))
Cursorius coromandelicus (Gmelin, 1789) – Courvite de Coromandel
Cursorius cursor (Latham, 1787) – Courvite isabelle
Cursorius rufus Gould, 1837 – Courvite de Burchell
Cursorius somalensis Shelley, 1885 – Courvite de Somalie
Cursorius temminckii Swainson, 1822 – Courvite de Temminck

⁸⁶ Voir aussi Cohen, 2011.

⁸⁷ Inclut *Stiltia* Gray, 1855 (type : *Glareola isabella* Vieillot, 1816).

Genre ***Rhinoptilus*** Strickland, 1852 (type : *Cursorius chalcopterus* Temminck, 1824 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1896))

Rhinoptilus bitorquatus (Blyth, 1848) – Courvite de Jerdon

Rhinoptilus chalcopterus (Temminck, 1824) – Courvite à ailes bronzées

Rhinoptilus cinctus (Heuglin, 1863) – Courvite à triple collier

Genre ***Smutsornis*** Roberts, 1922 (type : *Cursorius africanus* Temminck, 1807 ; désignation originale)

Smutsornis africanus (Temminck, 1807) – Courvite à double collier

Super-famille Laroidea Rafinesque, 1815

Famille Stercorariidae Gray, 1870

Genre ***Catharacta*** Brünnich, 1764 (type : *Catharacta skua* Brünnich, 1764 ; désignation ultérieure (Reichenbach, 1852))

Catharacta antarctica (Lesson, 1831) – Labbe antarctique

Catharacta chilensis (Bonaparte, 1857) – Labbe du Chili

Catharacta maccormicki (Saunders, 1893) – Labbe de McCormick

Catharacta pomarina (Temminck, 1815) – Labbe pomarin

Catharacta skua Brünnich, 1764 – Grand Labbe

Genre ***Stercorarius*** Brisson, 1760 (type : *Stercorarius* Brisson, 1760 = *Larus parasiticus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819 – Labbe à longue queue

Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758) – Labbe parasite

Famille Alcidae Leach, 1820

Sous-famille Aethiinae Anonyme, 1908

Genre ***Aethia*** Merrem, 1788 (type : *Alca cristatella* Pallas, 1769 ; monotypie)

Aethia cristatella (Pallas, 1769) – Starique cristatelle

Aethia psittacula (Pallas, 1769) – Starique perroquet

Aethia pusilla (Pallas, 1811) – Starique minuscule

Aethia pygmaea (Gmelin, 1789) – Starique pygmée

Genre ***Ptychoramphus*** Brandt, 1837 (type : *Uria aleutica* Pallas, 1811 ; monotypie)

Ptychoramphus aleuticus (Pallas, 1811) – Starique de Cassin

Genre ***Cerorhinca*** Bonaparte, 1828 (type : *Cerorhinca occidentalis* Bonaparte, 1828 = *Alca monocerata* Pallas, 1811 ; monotypie)

Cerorhinca monocerata (Pallas, 1811) – Macareux rhinocéros

Genre ***Fratercula*** Brisson, 1760 (type : *Fratercula* Brisson, 1760 = *Alca arctica* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Sous-genre ***Fratercula*** Brisson, 1760

Fratercula arctica (Linnaeus, 1758) – Macareux moine

Fratercula corniculata (Naumann, 1821) – Macareux cornu

Sous-genre **Lunda** Pallas, 1811 (type : *Alca cirrhata* Pallas, 1769 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Fratercula cirrhata (Pallas, 1769) – Macareux huppé

Sous-famille Alcinae Leach, 1820

Genre **Brachyramphus** Brandt, 1837 (type : *Colymbus marmoratus* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Brachyramphus brevirostris (Vigors, 1829) – Guillemot de Kittlitz

Brachyramphus marmoratus (Gmelin, 1789) – Guillemot marbré

Brachyramphus perdix (Pallas, 1811) – Guillemot à long bec

Genre **Cepphus** Pallas, 1769 (type : *Alca grylle* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Cepphus carbo Pallas, 1811 – Guillemot à lunettes

Cepphus columba Pallas, 1811 – Guillemot colombin

Cepphus grylle (Linnaeus, 1758) – Guillemot à miroir

Genre **Alca** Linnaeus, 1758 (type : *Alca torda* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Alca torda Linnaeus, 1758 – Petit Pingouin

Genre **Pinguinus** Bonnaterre, 1791 † (type : *Alca impennis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1898))

Pinguinus impennis (Linnaeus, 1758) – Grand Pingouin †

Genre **Alle** Link, 1806 (type : *Alca alle* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Alle alle (Linnaeus, 1758) – Mergule nain

Genre **Uria** Brisson, 1760 (type : *Uria* Brisson, 1760 = *Colymbus aalge* Pontoppidan, 1763 ; tautonymie)

Uria aalge (Pontoppidan, 1763) – Guillemot de Troïl

Uria lomvia (Linnaeus, 1758) – Guillemot de Brünnich

Genre **Endomychura** Oberholser, 1899 (type : *Brachyramphus hypoleucus* Xantus, 1860 ; désignation ultérieure (Oberholser, 1899))

Endomychura craveri (Salvadori, 1866) – Guillemot des Craveri

Endomychura hypoleucus (Xantus, 1860) – Guillemot de Xantus

Endomychura scrippsi Green & Arnold, 1939 – Guillemot de Scripps

Genre **Synthlyboramphus** Brandt, 1837 (type : *Alca antiqua* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Synthliboramphus antiquus (Gmelin, 1789) – Guillemot à cou blanc

Synthliboramphus wumizusume (Temminck, 1836) – Guillemot du Japon

Famille Laridae Rafinesque, 1815

Sous-famille Anoinae Bonaparte, 1854

Genre **Anous** Stephens, 1826 (type : *Anous niger* Stephens, 1826 = *Sterna stolidus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Anous albivitta (Bonaparte, 1856) – Noddi gris

Anous ceruleus (Bennett, 1840) – Noddi bleu

Anous minutus Boie, 1844 – Noddi noir

Anous stolidus (Linnaeus, 1758) – Noddi brun

Anous tenuirostris (Temminck, 1823) – Noddi marianne

Sous-famille Gyginae Verheyen, 1959

Genre **Gygis** Wagler, 1832 (type : *Sterna candida* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Gygis alba (Sparrman, 1786) – Gygis blanche

Gygis candida (Gmelin, 1789) – Gygis du Pacifique

Gygis microrhyncha Saunders, 1876 – Gygis à bec fin

Sous-famille Larinae Rafinesque, 1815

Genre **Creagrus** Bonaparte, 1854 (type : *Larus furcatus* Néboux, 1846 ; désignation originale et monotypie)

Creagrus furcatus (Néboux, 1846) – Mouette à queue fourchue

Genre **Hydrocoloeus** Kaup, 1829⁸⁸ (type : *Larus minutus* Pallas, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1842))

Hydrocoloeus minutus (Pallas, 1776) – Mouette pygmée

Hydrocoloeus roseus (MacGillivray, 1824) – Mouette rosée

Genre **Pagophila** Kaup, 1829 (type : *Larus eburneus* Phipps, 1774 ; monotypie)

Pagophila eburnea (Phipps, 1774) – Mouette blanche

Genre **Rissa** Stephens, 1826 (type : *Rissa brunnichii* Stephens, 1826 = *Larus tridactylus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Rissa brevirostris (Bruch, 1855) – Mouette des brumes

Rissa tridactyla (Linnaeus, 1758) – Mouette tridactyle

Genre **Xema** Leach, 1819 (type : *Larus sabini* Sabine, 1819 ; monotypie)

Xema sabini (Sabine, 1819) – Mouette de Sabine

Genre **Saundersilarus** Dwight, 1926 (type : *Chroicocephalus saundersi* Swinhoe, 1871 ; désignation originale et monotypie)

Saundersilarus saundersi (Swinhoe, 1871) – Mouette de Saunders

⁸⁸ Inclut *Rhodostethia* MacGillivray, 1842 (type : *Larus rossii* Richardson, 1825 = *Larus roseus* MacGillivray, 1824).

Genre ***Chroicocephalus*** Eyton, 1836

Sous-genre ***Chroicocephalus*** Eyton, 1836 (type : *Larus capistratus* Temminck, 1820 = *Larus ridibundus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1849))

Chroicocephalus brunnicephalus (Jerdon, 1840) – Mouette du Tibet

Chroicocephalus bulleri (Hutton, 1871) – Mouette de Buller

Chroicocephalus cirrocephalus (Vieillot, 1818) – Mouette à tête grise

Chroicocephalus hartlaubii (Bruch, 1855) – Mouette de Hartlaub

Chroicocephalus maculipennis (Lichtenstein, 1823) – Mouette de Patagonie

Chroicocephalus novaehollandiae (Stephens, 1826) – Mouette argentée

Chroicocephalus ridibundus (Linné, 1766) – Mouette rieuse

Chroicocephalus scopulinus (Forster, 1844) – Mouette scopuline

Chroicocephalus serranus (Tschudi, 1844) – Mouette des Andes

Sous-genre ***Gelastes*** Bonaparte, 1850 (type : = *Larus genei* de Breme, 1839 ; tautonymie)

Chroicocephalus genei (de Breme, 1839) – Mouette railleuse

Sous-genre ***Microlarus*** Oberholser, 1974 (type : *Sterna philadelphia* Ord, 1875 ; désignation originale)

Chroicocephalus philadelphia (Ord, 1815) – Mouette de Bonaparte

Genre ***Leucophaeus*** Bruch, 1855 (type : *Larus scoresbii* Traill, 1823 ; monotypie)

Leucophaeus atricilla (Linnaeus, 1758) – Goéland atricille

Leucophaeus fuliginosus (Gould, 1841) – Goéland obscur

Leucophaeus modestus (Tschudi, 1843) – Goéland gris

Leucophaeus pipixcan (Wagler, 1831) – Goéland de Franklin

Leucophaeus scoresbii (Traill, 1823) – Goéland de Scoresby

Genre ***Ichthyaelus*** Kaup, 1829 (type : *Larus ichthyaelus* Pallas, 1773 ; monotypie)

Ichthyaelus audouinii (Payraudeau, 1826) – Goéland d'Audouin

Ichthyaelus hemprichii (Bruch, 1855) – Goéland de Hemprich

Ichthyaelus ichthyaelus (Pallas, 1773) – Goéland ichthyète

Ichthyaelus leucophthalmus (Temminck, 1825) – Goéland à iris blanc

Ichthyaelus melanocephalus (Temminck, 1820) – Goéland mélanocéphale

Ichthyaelus relictus (Lönnerberg, 1931) – Goéland relique

Genre ***Larus*** Linnaeus, 1758 (type : *Larus marinus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Larus argentatus Pontoppidan, 1763 – Goéland argenté

Larus armenicus Buturlin, 1934 – Goéland d'Arménie

Larus atlanticus Olrog, 1958 – Goéland d'Olrog

Larus belcheri Vigors, 1829 – Goéland siméon

Larus brachyrhynchus Richardson, 1831 – Goéland à bec court

Larus cachinnans Pallas, 1811 – Goéland pontique

Larus californicus Lawrence, 1854 – Goéland de Californie

Larus canus Linnaeus, 1758 – Goéland cendré

Larus crassirostris Vieillot, 1818 – Goéland à queue noire

Larus delawarensis Ord, 1815 – Goéland à bec cerclé

Larus dominicanus Lichtenstein, 1823 – Goéland dominicain

Larus fuscus Linnaeus, 1758 – Goéland brun

Larus glaucescens Naumann, 1840 – Goéland à ailes grises

Larus glaucoides Meyer, 1822 – Goéland arctique

Larus heermanni Cassin, 1852 – Goéland de Heermann

Larus heuglini Bree, 1876 – Goéland de Sibérie

Larus hyperboreus Gunnerus, 1767 – Goéland bourgmestre

Larus livens Dwight, 1919 – Goéland de Cortez

Larus marinus Linnaeus, 1758 – Goéland marin

Larus michahellis Naumann, 1840 – Goéland leucophée

Larus mongolicus Sushkin, 1925 – Goéland de Mongolie

Larus occidentalis Audubon, 1839 – Goéland d'Audubon

Larus pacificus Latham, 1801 – Goéland austral

Larus schistisagus Stejneger, 1884 – Goéland à manteau ardoisé

Larus smithsonianus Coues, 1862 – Goéland hudsonien

Larus vegae Palmén, 1887 – Goéland de la Vega

Sous-famille Rynchopinae Bonaparte, 1838

Genre ***Rynchops*** Linnaeus, 1758 (type : *Rynchops nigra* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Rynchops albigollis Swainson, 1838 – Bec-en-ciseaux à collier

Rynchops flavirostris Vieillot, 1816 – Bec-en-ciseaux d'Afrique

Rynchops niger Linnaeus, 1758 – Bec-en-ciseaux noir

Sous-famille Sterninae Vigors, 1825

Genre ***Sterna*** Linnaeus, 1758 (type : *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Sterna acuticauda Gray, 1831 – Sterne à ventre noir

Sterna aurantia Gray, 1831 – Sterne de rivière

Sterna dougallii Montagu, 1813 – Sterne de Dougall

Sterna hirundinacea Lesson, 1831 – Sterne hirundinacée

Sterna hirundo Linnaeus, 1758 – Sterne pierregarin

Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763 – Sterne arctique

Sterna repressa Hartert, 1916 – Sterne à joues blanches

Sterna striata Gmelin, 1789 – Sterne tara

Sterna sumatrana Raffles, 1822 – Sterne diamant

Sterna virgata Cabanis, 1875 – Sterne des Kerguelen

Sterna vittata Gmelin, 1789 – Sterne couronnée

[Nouveau genre]

« ***Sterna*** » ***forsteri*** Nuttall, 1834 – Sterne de Forster

« ***Sterna*** » ***trudeaui*** Audubon, 1838 – Sterne de Trudeau

Genre ***Thalasseus*** Boie, 1822 (type : *Sterna cantia* Gmelin, 1789 = *Sterna sandvicensis* Latham, 1787 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Thalasseus acuflavidus (Cabot, 1847) – Sterne de Cabot

Thalasseus albididorsalis (Hartert, 1921) – Sterne d'Afrique

Thalasseus bengalensis (Lesson, 1831) – Sterne voyageuse

Thalasseus bergii (Lichtenstein, 1823) – Sterne huppée

Thalasseus bernsteini (Schlegel, 1863) – Sterne d'Orient

Thalasseus elegans (Gambel, 1849) – Sterne élégante

Thalasseus maximus (Boddaert, 1783) – Sterne royale

Thalasseus sandvicensis (Latham, 1787) – Sterne caugek

Genre ***Chlidonias*** Rafinesque, 1822 (type : *Sterna melanops* Rafinesque, 1822 = *Sterna surinamensis* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Chlidonias albostratus (Gray, 1845) – Guifette des galets

Chlidonias hybrida (Pallas, 1811) – Guifette moustac

Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) – Guifette leucoptère

Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) – Guifette noire

Genre ***Larosterna*** Blyth, 1852 (type : *Sterna inca* Lesson & Garnot, 1827 ; monotypie)

Larosterna inca (Lesson & Garnot, 1827) – Sterne inca

Genre ***Gelochelidon*** Brehm, 1830 (type : *Gelochelidon meridionalis* Brehm, 1830 = *Sterna nilotica* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Gelochelidon macrotarsa (Gould, 1837) – Sterne à longues pattes

Gelochelidon nilotica (Gmelin, 1789) – Sterne hansel

Genre ***Hydroprogne*** Kaup, 1829 (type : *Sterna caspia* Pallas, 1770 ; désignation ultérieure (Gray, 1846))

Hydroprogne caspia (Pallas, 1770) – Sterne caspienne

Genre ***Phaetusa*** Wagler, 1832 (type : *Sterna magnirostris* Lichtenstein 1823 = *Sterna simplex* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Phaetusa simplex (Gmelin, 1789) – Sterne à gros bec

Genre ***Onychoprion*** Wagler, 1832 (type : *Sterna serrata* Wagler, 1830 ; monotypie)

Onychoprion aleuticus (Baird, 1869) – Sterne des Aléoutiennes

Onychoprion anaethetus (Scopoli, 1786) – Sterne bridée

Onychoprion fuscatus (Linné, 1766) – Sterne fuligineuse

Onychoprion lunatus (Peale, 1849) – Sterne à dos gris

Genre ***Sternula*** Boie, 1822 (type : *Sterna albifrons* Pallas, 1764 ; monotypie)

Sternula albifrons (Pallas, 1764) – Sterne naine

Sternula antillarum Lesson, 1847 – Petite Sterne

Sternula balaenarum Strickland, 1853 – Sterne des baleiniers

Sternula lorata (Philippi & Landbeck, 1861) – Sterne du Pérou

Sternula nereis Gould, 1843 – Sterne néréis

Sternula saundersi (Hume, 1877) – Sterne de Saunders

Sternula superciliaris (Vieillot, 1819) – Sterne argentée

• Clade Mirandornithes Sangster, 2005

ORDRE PHOENICOPTERIFORMES FÜRBRINGER, 1888

Famille Phoenicopteridae Bonaparte, 1831⁸⁹

Genre ***Phoenicoparrus*** Bonaparte, 1856⁹⁰ (type : *Phoenicopterus andinus* Philippi, 1854 ; désignation originale)

Phoenicoparrus andinus (Philippi, 1854) – Flamant des Andes

Phoenicoparrus jamesi (Sclater, 1886) – Flamant de James

Phoenicoparrus minor (Geoffroy Saint-Hilaire, 1798) – Flamant nain

Genre ***Phoenicopterus*** Linnaeus, 1758 (type : *Phoenicopterus ruber* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Phoenicopterus chilensis Molina, 1782 – Flamant du Chili

Phoenicopterus roseus Pallas, 1811 – Flamant rose

Phoenicopterus ruber Linnaeus, 1758 – Flamant des Caraïbes

ORDRE PODICIPEDIFORMES FÜRBRINGER, 1888

Famille Podicipedidae Bonaparte, 1831

Genre ***Aechmophorus*** Coues, 1862 (type : *Podiceps occipitalis* Lawrence, 18578 ; désignation originale)

⁸⁹ Voir Torres & al., 2014, et Frias-Soller & al., 2022.

⁹⁰ Inclut *Phoeniconaias* Gray, 1869 (type : *Phoenicopterus minor* Geoffroy Saint-Hilaire, 1798).

Aechmophorus clarkii (Lawrence, 1858) – Grèbe à face blanche

Aechmophorus occidentalis (Lawrence, 1858) – Grèbe élégant

Genre ***Calipareus*** Gray, 1871 (type : *Podiceps kalipareus* Garnot, 1826 = *Podiceps occipitalis* Garnot, 1826 ; tautonymie)

Calipareus andinus (Meyer de Schauensee, 1959) – Grèbe des Andes †

Calipareus californicus (Heermann, 1854) – Grèbe de Californie

Calipareus gallardoi (Rumboll, 1974) – Grèbe mitré

Calipareus juninensis (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Grèbe de Junin

Calipareus nigricollis (Brehm, 1831) – Grèbe à cou noir

Calipareus occipitalis (Garnot, 1826) – Grèbe aux belles joues

Calipareus taczanowskii (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Grèbe de Taczanowski

Genre ***Centropelma*** Sclater & Salvin, 1869 (type : *Podiceps micropterus* Gould, 1868 ; monotypie)

Centropelma micropterus (Gould, 1868) – Grèbe microptère

Genre ***Dytes*** Kaup, 1829 (type : *Colymbus auritus* Linnaeus, 1801/17580 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Dytes auritus (Linnaeus, 1758) – Grèbe esclavon

Genre ***Pedetaithya*** Kaup, 1829 (type : *Colymbus grisegena* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Pedetaithya grisegena (Boddaert, 1783) – Grèbe jougris

Genre ***Podiceps*** Latham, 1787 (type : *Colymbus cristatus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – Grèbe huppé

Genre ***Rollandia*** Bonaparte, 1856 (type : *Podiceps rolland* Gaimard, 1823 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

Rollandia rolland (Gaimard, 1823) – Grèbe de Rolland

Genre ***Podicephorus*** Bochenksi, 1994 (type : *Colymbus major* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Podicephorus major (Boddaert, 1783) – Grand Grèbe

Genre ***Podilymbus*** Lesson, 1831 (type : *Colymbus podiceps* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Podilymbus gigas Griscom, 1929 – Grèbe de l'Atitlan †

Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758) – Grèbe à bec bigarré

Genre ***Poliocephalus*** Selby, 1840 (type : *Podiceps poliocephalus* Jardine & Selby, 1827 ; monotypie et tautonymie)

Poliocephalus poliocephalus (Jardine & Selby, 1827) – Grèbe argenté

Poliocephalus rufopectus (Gray, 1843) – Grèbe de Nouvelle-Zélande

Genre ***Dominicus*** Ksepka & Kammerer, 2013 (type : *Colymbus dominicus* Linné, 1766 ; monotypie)

Dominicus dominicus (Linné, 1766) – Grèbe minime

Genre ***Tachybaptus*** Reichenbach, 1853 (type : *Colymbus ruficollis* Pallas, 1764 ; monotypie ultérieure (Reichenbach, 1853))

Tachybaptus novaehollandiae (Stephens, 1826) – Grèbe australasien

Tachybaptus pelzelni (Hartlaub, 1861) – Grèbe malgache

Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764) – Grèbe castagneux

Tachybaptus rufolavatus (Delacour, 1932) – Grèbe roussâtre †

Tachybaptus tricolor (Gray, 1861) – Grèbe tricolore

- Clade [Ruminantaves] informelle

ORDRE OPISTHOCOMIFORMES L'HERMINIER, 1837

Famille Opisthocomidae Swainson, 1837

Genre ***Opisthocomus*** Illiger, 1811 (type : *Phasianus hoazin* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Opisthocomus hoazin (Statius Muller, 1776) – Hoazin huppé

- Clade Aequorlitorornithes Prum & al., 2015

ORDRE PHAETHONTIFORMES SHARPE, 1891

Famille Phaethontidae Brandt, 1840

Genre ***Phaethon*** Linnaeus, 1758 (type : *Phaethon aethereus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Phaethon aethereus Linnaeus, 1758 – Phaéton à bec rouge

Phaethon lepturus Daudin, 1802 – Phaéton à bec jaune

Phaethon rubricauda Boddaert, 1783 – Phaéton à brins rouges

ORDRE EURYPYGIFORMES FÜRBRINGER, 1888

Famille Eurypygidae Selby, 1840

Genre ***Eurypyga*** Illiger, 1811 (type : *Ardea helias* Pallas, 1787 ; monotypie)

Eurypyga helias (Pallas, 1781) – Caurale soleil

Famille Rhynochetidae Carus, 1868

Genre ***Rhynochetos*** Verreaux & Des Murs, 1860 (type : *Rhynochetos jubatus* Verreaux & Des Murs, 1860 ; monotypie)

Rhynochetos jubatus Verreaux & Des Murs, 1860 – Kagou huppé

ORDRE GAVIIFORMES COUES, 1903

Famille Gaviidae Allen, 1897

Genre ***Gavia*** Forster, 1788 (type : *Colymbus immer* Brünnich, 1764 ; désignation ultérieure (Allen, 1907))

Gavia adamsii (Gray, 1859) – Plongeon à bec blanc

Gavia arctica (Linnaeus, 1758) – Plongeon arctique

Gavia immer (Brünnich, 1764) – Plongeon huard

Gavia pacifica (Lawrence, 1858) – Plongeon du Pacifique

[Nouveau genre]

« *Gavia* » ***stellata*** (Pontoppidan, 1763) – Plongeon catmarin

ORDRE SPHENISCIFORMES HUXLEY, 1867

Famille Spheniscidae Bonaparte, 1831⁹¹

Sous-famille Aptenodytinae Sundevall, 1835

Genre ***Aptenodytes*** Miller, 1778 (type : *Aptenodytes patagonicus* Miller, 1778 ; monotypie)

Aptenodytes forsteri Gray, 1844 – Manchot empereur

Aptenodytes patagonicus Miller, 1778 – Manchot royal

Sous-famille Pygoscelinae Boetticher, 1943

Genre ***Pygoscelis*** Wagler, 1832 (type : *Aptenodytes papua* Forster, 1781 ; monotypie)

Pygoscelis adeliae (Hombron & Jacquinot, 1841) – Manchot d'Adélie

Pygoscelis antarcticus (Forster, 1781) – Manchot à jugulaire

Pygoscelis papua (Forster, 1781) – Manchot papou

Sous-famille Spheniscinae Bonaparte, 1831

Genre ***Eudyptes*** Vieillot, 1816 (type : *Aptenodytes chrysocome* Forster, 1781 ; monotypie)

Eudyptes chrysocome (Forster, 1781) – Gorfou sauteur

Eudyptes chrysolophus (Brandt, 1837) – Gorfou doré

Eudyptes filholi Hutton, 1879 – Gorfou de Filhol

Eudyptes moseleyi Mathews & Iredale, 1921 – Gorfou de Moseley

Eudyptes pachyrhynchus Gray, 1845 – Gorfou du Fiordland

Eudyptes robustus Oliver, 1953 – Gorfou des Snares

Eudyptes schlegeli Finsch, 1876 – Gorfou de Schlegel

Eudyptes sclateri Buller, 1888 – Gorfou huppé

Genre ***Megadyptes*** Milne-Edwards, 1880 (type : *Catarrhactes antipodes* Hombron & Jacquinot, 1841 ; monotypie)

Megadyptes antipodes (Hombron & Jacquinot, 1841) – Gorfou antipode

Genre ***Eudyptula*** Bonaparte, 1856 (type : *Aptenodytes minor* Forster, 1781 ; monotypie)

Eudyptula minor (Forster, 1781) – Manchot pygmée

Eudyptula novaehollandiae (Stephens, 1826) – Manchot d'Australie⁹²

Genre ***Spheniscus*** Brisson, 1760 (type : *Spheniscus* Brisson, 1760 = *Diomedea demersa* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Spheniscus demersus (Linnaeus, 1758) – Manchot du Cap

⁹¹ Voir Pan & al., 2019, Cole & al., 2022.

⁹² Voir Grosser & al., 2015, 2016, 2017.

Spheniscus humboldti Meyen, 1834 – Manchot de Humboldt
Spheniscus magellanicus (Forster, 1781) – Manchot de Magellan
Spheniscus mendiculus Sundevall, 1871 – Manchot des Galapagos

ORDRE PROCELLARIIFORMES FÜRBRINGER, 1888⁹³

Famille Oceanitidae Forbes, 1882

Genre ***Fregetta*** Bonaparte, 1855⁹⁴ (type : *Thalassidroma leucogaster* Gould, 1844 ; désignation originale)

Fregetta grallaria (Vieillot, 1818) – Océanite échasse

Fregetta leucogaster (Gould, 1844) – Océanite à ventre blanc

Fregetta lineata (Peale, 1849) – Océanite de Nouvelle-Calédonie

Fregetta maoriana (Mathews, 1932) – Océanite maori

Fregetta segethi (Philippi & Landbeck, 1860) – Océanite de Juan Fernández

Fregetta titan Murphy, 1928 – Océanite titan

Fregetta tropica (Gould, 1844) – Océanite à ventre noir

Genre ***Garrodia*** Forbes, 1881 (type : *Thalassidroma nereis* Gould, 1841 ; désignation originale et monotypie)

Garrodia nereis (Gould, 1841) – Océanite néréide

Genre ***Pelagodroma*** Reichenbach, 1853⁹⁵ (type : *Procellaria marina* Latham, 1790 ; désignation originale)

Pelagodroma hypoleuca (Barker-Webb & al., 1842) – Océanite pétrelle

Pelagodroma marina (Latham, 1790) – Océanite frégate

Genre ***Nesofregetta*** Mathews, 1912 (type : *Procellaria fuliginosa* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Nesofregetta fuliginosa (Gmelin, 1789) – Océanite à gorge blanche

Genre ***Oceanites*** Keyserling & Blasius, 1840 (type : *Procellaria wilsonii* Bonaparte, 1823 = *Procellaria oceanica* Kuhl, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Oceanites gracilis (Elliot, 1859) – Océanite d'Elliot

Oceanites oceanicus (Kuhl, 1820) – Océanite de Wilson

Oceanites pincoyae (Harrison & al., 2013) – Océanite pincoya

Famille Diomedidae Gray, 1840

Genre ***Diomedea*** Linnaeus, 1758 (type : *Diomedea exulans* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Diomedea amsterdamensis Roux & al., 1983 – Albatros d'Amsterdam

Diomedea antipodensis Robertson & Warham, 1992 – Albatros des Antipodes

Diomedea dabbenena Mathews, 1929 – Albatros de Tristan da Cunha

⁹³ Voir Estandia & al., 2021.

⁹⁴ Voir Flood & al., 2021.

⁹⁵ Voir Silva & al., 2015.

Diomedea epomophora Lesson, 1825 – Albatros royal

Diomedea exulans Linnaeus, 1758 – Albatros hurleur

Diomedea sanfordi Murphy, 1917 – Albatros de Sanford

Genre ***Phoebastria*** Reichenbach, 1853 (type : *Diomedea brachyura* Temminck, 1829 = *Diomedea albatrus* Pallas, 1769 ; désignation originale)

Phoebastria albatrus (Pallas, 1769) – Albatros à queue courte

Phoebastria immutabilis (Rothschild, 1893) – Albatros de Laysan

Phoebastria irrorata (Salvin, 1883) – Albatros des Galapagos

Phoebastria nigripes (Audubon, 1839) – Albatros à pieds noirs

Genre ***Phoebetria*** Reichenbach, 1853 (type : *Diomedea palpebrata* Forster, 1785 ; désignation originale)

Phoebetria fusca (Hilsenberg, 1822) – Albatros brun

Phoebetria palpebrata (Forster, 1785) – Albatros fuligineux

Genre ***Thalassarche*** Reichenbach, 1853 (type : *Diomedea melanophris* Temminck, 1828 ; désignation originale)

Thalassarche bulleri (Rothschild, 1893) – Albatros de Buller

Thalassarche carteri (Rothschild, 1903) – Albatros de Carter

Thalassarche cauta (Gould, 1841) – Albatros à cape blanche

Thalassarche chlororhynchos (Gmelin, 1789) – Albatros à nez jaune

Thalassarche chrysostoma (Forster, 1785) – Albatros à tête grise

Thalassarche eremita Murphy, 1930 – Albatros des Chatham

Thalassarche impavida Mathews, 1912 – Albatros de Campbell

Thalassarche melanophris (Temminck, 1828) – Albatros à sourcils noirs

Thalassarche salvini (Rothschild, 1893) – Albatros de Salvin

Thalassarche steadi (Falla, 1933) – Albatros de Stead

Famille Hydrobatidae Mathews, 1912⁹⁶

Genre ***Cymochorea*** Coues, 1864 (type : *Procellaria leucorhoa* Vieillot, 1818 ; désignation originale)

Cymochorea cheimomnestes (Ainley, 1980) – Pétrel d'Ainley

Cymochorea homochroa (Coues, 1864) – Pétrel cendré

Cymochorea hornbyi (Gray, 1854) – Pétrel de Hornby

Cymochorea leucorhoa (Vieillot, 1818) – Pétrel cul-blanc

Cymochorea macrodactyla (Bryant, 1887) – Pétrel de Guadalupe †

Cymochorea markhami (Salvin, 1883) – Pétrel de Markham

⁹⁶ Voir Wallace & al., 2017, Estandia & al., 2021.

Cymochorea monorhis (Swinhoe, 1867) – Pétrel de Swinhoe

Cymochorea socorroensis (Townsend, 1890) – Pétrel de Townsend

Cymochorea tristrami (Salvin, 1896) – Pétrel de Tristram

Genre ***Halocyptena*** Coues, 1864 (type : *Halocyptena microsoma* Coues, 1864 ; désignation originale)

Halocyptena matsudairae (Kuroda, 1922) – Pétrel de Matsudaira

Halocyptena melania (Bonaparte, 1854) – Pétrel noir

Halocyptena microsoma Coues, 1864 – Pétrel minute

Halocyptena tethys (Bonaparte, 1852) – Pétrel téthys

Genre ***Hydrobates*** Boie, 1822 (type : *Procellaria pelagica* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Baird, Brewer & Ridgway, 1884))

Hydrobates pelagicus (Linnaeus, 1758) – Pétrel tempête

Genre ***Oceanodroma*** Reichenbach, 1853 (type : *Procellaria furcata* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Oceanodroma furcata (Gmelin, 1789) – Pétrel à queue fourchue

Genre ***Thalobata*** Mathews & Hallstrom, 1943 (type : *Thalassidroma castro* Harcourt, 1851 ; monotypie)

Thalobata castro (Harcourt, 1851) – Pétrel de Castro⁹⁷

Thalobata jabejabe (Bocage, 1874) – Pétrel du Cap-Vert

Thalobata monteiroi (Bolton & al., 2008) – Pétrel de Monteiro

Famille Procellariidae Leach, 1820⁹⁸

Sous-famille Fulmarinae Bonaparte, 1853

Genre ***Pagodroma*** Bonaparte, 1856 (type : *Procellaria nivea* Forster, 1777 ; monotypie)

Pagodroma nivea (Forster, 1777) – Fulmar des neiges

Genre ***Thalassoica*** Reichenbach, 1853 (type : *Procellaria antarctica* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Thalassoica antarctica (Gmelin, 1789) – Fulmar antarctique

Genre ***Daption*** Stephens, 1826 (type : *Procellaria capensis* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Daption capense (Linnaeus, 1758) – Damier du Cap

Genre ***Fulmarus*** Stephens, 1826 (type : *Procellaria glacialis* Linné, 1761 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Fulmarus glacialis (Linné, 1761) – Fulmar boréal

Fulmarus glacialoides (Smith, 1840) – Fulmar argenté

Fulmarus rogersii Cassin, 1862 – Fulmar du Pacifique⁹⁹

⁹⁷ Voir aussi Taylor & al., 2019.

⁹⁸ Voir Austin & al., 2004, Ferrer-Obiol & al., 2021, Shepherd, 2022, Ferrer-Obiol & al., 2023.

⁹⁹ Ou sous-espèce de *glacialis* (voir Kerr & Dove, 2013).

Genre **Macronectes** Richmond, 1905 (type : *Procellaria gigantea* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Macronectes giganteus (Gmelin, 1789) – Fulmar géant

Macronectes halli Mathews, 1912 – Fulmar de Hall

Sous-famille Pelecanoidinae Gray, 1871

Tribu Pelecanoidini Gray, 1871

Genre **Pelecanoides** Lacépède, 1799 (type : *Procellaria urinatrix* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Pelecanoides garnotii (Lesson & Garnot, 1828) – Puffinure de Garnot

Pelecanoides georgicus Murphy & Harper, 1916 – Puffinure de Géorgie du Sud

Pelecanoides magellani (Mathews, 1912) – Puffinure de Magellan

Pelecanoides urinatrix (Gmelin, 1789) – Puffinure plongeur

Tribu Pachyptilini Oliver, 1930

Genre **Halobaena** Bonaparte, 1856 (type : *Procellaria caerulea* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Halobaena caerulea (Gmelin, 1789) – Prion bleu

Genre **Pachyptila** Illiger, 1811¹⁰⁰ (type : *Procellaria forsteri* Latham, 1790 = *Procellaria vittata* Forster, 1777 ; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Pachyptila belcheri (Mathews, 1912) – Prion de Belcher

Pachyptila crassirostris (Mathews, 1912) – Prion à bec épais

Pachyptila desolata (Gmelin, 1789) – Prion de la Désolation

Pachyptila macgillivrayi (Mathews, 1912) – Prion de MacGillivray

Pachyptila salvini (Mathews, 1912) – Prion de Salvin

Pachyptila turtur (Kuhl, 1820) – Prion colombe

Pachyptila vittata (Forster, 1777) – Prion de Forster

Tribu Pterodromini Verheyen, 1958

Genre **Aphrodroma** Olson, 2000 (type : *Oestrelata kidderi* Coues, 1875 = *Procellaria brevirostris* Lesson, 1831 ; désignation originale)

Aphrodroma brevirostris (Lesson, 1831) – Écumicole des Kerguelen

Genre **Pterodroma** Bonaparte, 1856 (type : *Procellaria macroptera* Smith, 1840 ; désignation ultérieure (Coues, 1866))

Pterodroma alba (Gmelin, 1789) – Diablotin à poitrine blanche

Pterodroma arminjoniana (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Trindade

Pterodroma atrata (Mathews, 1912) – Diablotin de Henderson

¹⁰⁰ Voir Shepherd & al., 2022.

Pterodroma axillaris (Salvin, 1893) – Diablotin des Chatham
Pterodroma baraui (Jouanin, 1964) – Diablotin de Barau
Pterodroma brevipes (Peale, 1849) – Diablotin à collier
Pterodroma cahow (Nichols & Mowbray, 1916) – Diablotin des Bermudes
Pterodroma caribbaea Carte, 1866 – Diablotin de Jamaïque †
Pterodroma cervicalis (Salvin, 1891) – Diablotin à col blanc
Pterodroma cookii (Gray, 1843) – Diablotin de Cook
Pterodroma defilippiana (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Filippi
Pterodroma deserta Mathews, 1934 – Diablotin des Desertas
Pterodroma externa (Salvin, 1875) – Diablotin de Juan Fernandez
Pterodroma feae (Salvadori, 1899) – Diablotin gongon
Pterodroma gouldi (Hutton, 1869) – Diablotin à face grise
Pterodroma hasitata (Kuhl, 1820) – Diablotin errant
Pterodroma heraldica (Salvin, 1888) – Diablotin du Herald
Pterodroma hypoleuca (Salvin, 1888) – Diablotin des Bonin
Pterodroma incerta (Schlegel, 1863) – Diablotin de Schlegel
Pterodroma inexpectata (Forster, 1844) – Diablotin maculé
Pterodroma lessonii (Garnot, 1826) – Diablotin de Lesson
Pterodroma leucoptera (Gould, 1844) – Diablotin de Gould
Pterodroma longirostris (Stejneger, 1893) – Diablotin de Stejneger
Pterodroma macroptera (Smith, 1840) – Diablotin noir
Pterodroma madeira Mathews, 1934 – Diablotin de Madère
Pterodroma magentae (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Magenta
Pterodroma mollis (Gould, 1844) – Diablotin soyeux
Pterodroma neglecta (Schlegel, 1863) – Diablotin des Kermadec
Pterodroma nigripennis (Rothschild, 1893) – Diablotin à ailes noires
Pterodroma occulta (Imber & Tennyson, 2001) – Diablotin de Vanuatu
Pterodroma phaeopygia (Salvin, 1876) – Diablotin des Galapagos
Pterodroma pycrofti Falla, 1933 – Diablotin de Pycroft
Pterodroma sandwichensis (Ridgway, 1884) – Diablotin des Hawaï
Pterodroma solandri (Gould, 1844) – Diablotin de Solander
Pterodroma ultima Murphy, 1949 – Diablotin de Murphy

Sous-famille Procellariinae Leach, 1820

Genre ***Procellaria*** Linnaeus, 1758 (type : *Procellaria aequinoctialis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Procellaria aequinoctialis Linnaeus, 1758 – Puffin à menton blanc

Procellaria cinerea Gmelin, 1789 – Puffin gris

Procellaria conspicillata Gould, 1844 – Puffin à lunettes

Procellaria parkinsoni Gray, 1862 – Puffin de Parkinson

Procellaria westlandica Falla, 1946 – Puffin du Westland

Genre ***Bulweria*** Bonaparte, 1843 (type : *Procellaria bulwerii* Jardine & Selby, 1828 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

Bulweria bulwerii (Jardine & Selby, 1828) – Puffin de Bulwer

Bulweria fallax Jouanin, 1955 – Puffin de Jouanin

Genre ***Pseudobulweria*** Mathews, 1936 (type : *Thalassidroma macgillivrayi* Gary, 1860 ; désignation originale)

Pseudobulweria aterrima (Bonaparte, 1857) – Puffin de Bourbon

Pseudobulweria becki (Murphy, 1928) – Puffin de Beck

Pseudobulweria macgillivrayi (Gray, 1860) – Puffin des Fidji

Pseudobulweria rostrata (Peale, 1849) – Puffin de Tahiti

Genre ***Ardenna*** Reichenbach, 1853 (type : *Puffinus major* Faber, 1822 = *Procellaria gravis* O'Reilly, 1818 ; désignation originale et monotypie)

Ardenna bulleri (Salvin, 1888) – Puffin de Buller

Ardenna carneipes (Gould, 1844) – Puffin à pieds pâles

Ardenna creatopus (Coues, 1864) – Puffin à pieds roses

Ardenna gravis (O'Reilly, 1818) – Puffin majeur

Ardenna grisea (Gmelin, 1789) – Puffin fuligineux

Ardenna pacifica (Gmelin, 1789) – Puffin fouquet

Ardenna tenuirostris (Temminck, 1836) – Puffin à bec grêle

Genre ***Calonectris*** Mathews & Iredale, 1915 (type : *Procellaria leucomelas* Temminck, 1835 ; désignation originale)

Calonectris borealis (Cory, 1881) – Puffin cendré

Calonectris diomedea (Scopoli, 1769) – Puffin de Scopoli

Calonectris edwardsii (Oustalet, 1883) – Puffin du Cap-Vert

Calonectris leucomelas (Temminck, 1836) – Puffin leucomèle

Genre ***Puffinus*** Brisson, 1760 (type : *Procellaria* Brisson, 1760 = *Procellaria puffinus* Brünnich, 1764 ; tautonymie)

Puffinus assimilis Gould, 1838 – Petit Puffin

Puffinus auricularis Townsend, 1890 – Puffin de Townsend

Puffinus bailloni Bonaparte, 1857 – Puffin de Baillon

Puffinus bannermani Mathews & Iredale, 1915 – Puffin de Bannerman

Puffinus baroli Bonaparte, 1857 – Puffin de Macaronésie

Puffinus boydi Mathews, 1912 – Puffin de Boyd

Puffinus bryani Pyle, Welch & Fleischer, 2011 – Puffin de Bryan

Puffinus elegans Giglioli & Salvadori, 1869 – Puffin élégant

Puffinus gavia (Forster, 1844) – Puffin volage

Puffinus heinrothi Reichenow, 1919 – Puffin de Heinroth

Puffinus huttoni Mathews, 1912 – Puffin de Hutton

Puffinus lherminieri Lesson, 1839 – Puffin d'Audubon

Puffinus mauretanicus Lowe, 1921 – Puffin des Baléares¹⁰¹

Puffinus myrtae Bourne, 1959 – Puffin de Rapa

Puffinus nativitatis Streets, 1877 – Puffin de la Nativité

Puffinus newelli Henshaw, 1900 – Puffin de Newell

Puffinus opisthomelas Coues, 1864 – Puffin cul-noir

Puffinus persicus Hume, 1872 – Puffin persique

Puffinus puffinus (Brünnich, 1764) – Puffin des Anglais

Puffinus subalaris Ridgway, 1897 – Puffin des Galapagos

Puffinus yelkouan (Acerbi, 1827) – Puffin yelkouan

ORDRE CICONIIFORMES BONAPARTE, 1854

Famille Ciconiidae Sundevall, 1836¹⁰²

Sous-famille Anastominae Bonaparte, 1849

Genre ***Anastomus*** Bonnaterre, 1791

Sous-genre ***Anastomus*** Bonnaterre, 1791 (type : *Ardea oscitans* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Anastomus oscitans (Boddaert, 1783) – Bec-ouvert indien

Sous-genre ***Hiator*** Reichenbach, 1853 (type : *Anastomus lamelligerus* Temminck, 1823 ; désignation originale)

Anastomus lamelligerus Temminck, 1823 – Bec-ouvert africain

Sous-famille Leptoptilinae Verheyen, 1959

Genre ***Leptoptilos*** Lesson, 1831 (type : *Ardea argala* Latham, 1790 = *Ardea dubia* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Leptoptilos crumenifer (Lesson, 1831) – Marabout d'Afrique

Leptoptilos dubius (Gmelin, 1789) – Marabout argala

Leptoptilos javanicus (Horsfield, 1821) – Marabout chevelu

Sous-famille Mycteriinae Anonymous, 1908

Genre ***Mycteria*** Linnaeus, 1758

¹⁰¹ Statut taxonomique controversé (voir Ferrer-Obiol & al., 2022, 2023).

¹⁰² Voir Rodriguez-Rodriguez & Negro, 2021 et de Sousa & al., 2023.

Sous-genre ***Ibis*** Lacépède, 1799 (type : *Ibis candidus* Daudin, 1802 = *Tantalus ibis* Linné, 1766 ; tautonymie)

Mycteria cinerea (Raffles, 1822) – Tantale blanc

Mycteria ibis (Linné, 1766) – Tantale ibis

Mycteria leucocephala (Pennant, 1769) – Tantale indien

Sous-genre ***Mycteria*** Linnaeus, 1758 (type : *Mycteria americana* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Mycteria americana Linnaeus, 1758 – Tantale d'Amérique

Sous-famille Ciconiinae Sundevall, 1836

Genre ***Ciconia*** Brisson, 1760 (type : *Ciconia* Brisson, 1760 = *Ardea ciconia* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Ciconia boyciana Swinhoe, 1873 – Cigogne orientale

Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758) – Cigogne blanche

Ciconia maguari (Gmelin, 1789) – Cigogne maguari

Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) – Cigogne noire

Genre ***Sphenorynchus*** Lichtenstein, 1823 (type : *Ciconia abdimii* Lichtenstein, 1823 ; monotypie)

Sphenorynchus abdimii (Lichtenstein, 1823) – Cigogne d'Abdim

Sphenorynchus episcopus (Boddaert, 1783) – Cigogne épiscopale

Sphenorynchus microscelis (Gray, 1848) – Cigogne à pattes noires

Sphenorynchus stormi (Blasius, 1896) – Cigogne de Storm

Genre ***Ephippiorhynchus*** Bonaparte, 1855

Sous-genre ***Ephippiorhynchus*** Bonaparte, 1855 (type : *Ciconia ephippiorhyncha* Temminck, 1824 = *Mycteria senegalensis* Shaw, 1800 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

Ephippiorhynchus senegalensis (Shaw, 1800) – Jabiru d'Afrique

Sous-genre ***Xenorhynchus*** Bonaparte, 1855 (type : *Mycteria australis* Shaw, 1800 ; originale désignation)

Ephippiorhynchus asiaticus (Latham, 1790) – Jabiru d'Asie

Genre ***Jabiru*** Hellmayr, 1906 (type : *Ciconia mycteria* Lichtenstein, 1818 ; désignation originale et monotypie)

Jabiru mycteria (Lichtenstein, 1819) – Jabiru d'Amérique

ORDRE SULIFORMES SHARPE, 1891

Famille Fregatidae Degland & Gerbe, 1867

Genre ***Fregata*** Lacépède, 1799¹⁰³ (type : *Pelecanus aquila* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Daudin, 1802))

Fregata andrewsi Mathews, 1914 – Frégate d'Andrews

Fregata aquila (Linnaeus, 1758) – Frégate aigle-de-mer

Fregata ariel (Gray, 1845) – Frégate ariel

¹⁰³ Voir Martins & al., 2022.

Fregata magnificens Mathews, 1914 – Frégate superbe
Fregata minor (Gmelin, 1789) – Frégate du Pacifique
Fregata rothschildi Mathews, 1915 – Frégate de Rothschild
Fregata trinitatis Miranda-Ribeiro, 1919 – Frégate de Trindade

Famille Sulidae Reichenbach, 1849

Genre ***Papasula*** Olson & Warheit, 1988 (type : *Sula abbotti* Ridgway, 1893 ; monotypie)
Papasula abbotti (Ridgway, 1893) – Fou d'Abbott

Genre ***Morus*** Vieillot, 1816 (type : *Pelecanus bassanus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)
Morus bassanus (Linnaeus, 1758) – Fou de Bassan
Morus capensis (Lichtenstein, 1823) – Fou du Cap
Morus serrator (Gray, 1843) – Fou austral

Genre ***Sula*** Brisson, 1760

Sous-genre ***Parasula*** Mathews, 1913 (type : *Sula dactylatra* Lesson, 1831 ; désignation originale)

Sula dactylatra Lesson, 1831 – Fou masqué
Sula granti Rothschild, 1902 – Fou de Grant

Sous-genre ***Piscatrix*** Reichenbach, 1852 (type : *Pelecanus sula* Linné, 1766 ; désignation originale)

Sula sula (Linné, 1766) – Fou à pieds rouges

Sous-genre ***Pseudosula*** Boetticher, 1945 (type : *Sula nebouxii* Milne-Edwards, 1882 ; désignation originale)

Sula nebouxii Milne-Edwards, 1882 – Fou à pieds bleus
Sula variegata (Tschudi, 1843) – Fou varié

Sous-genre ***Sula*** Brisson, 1760 (type : *Sula* Brisson, 1760 = *Pelecanus leucogaster* Boddaert, 1783 ; tautonymie)

Sula brewsteri Goss, 1888 – Fou de Brewster¹⁰⁴
Sula leucogaster (Boddaert, 1783) – Fou brun

Famille Anhingidae Reichenbach, 1849

Genre ***Anhinga*** Brisson, 1760 (type : *Anhinga* Brisson, 1760 = *Plotus anhinga* Linné, 1766 ; tautonymie)
Anhinga anhinga (Linné, 1766) – Anhinga d'Amérique

Genre ***Notoplotus*** Mathews, 1920 (type : *Plotus novaehollandiae* Gould, 1847 ; désignation originale)
Notoplotus melanogaster (Pennant, 1769) – Anhinga roux
Notoplotus novaehollandiae (Gould, 1847) – Anhinga d'Australie
Notoplotus rufus (Daudin, 1802) – Anhinga d'Afrique

¹⁰⁴ Voir VanderWerf & al., 2024.

Famille **Phalacrocoracidae** Reichenbach, 1849¹⁰⁵

Genre **Afrocarbo** Kennedy & al., 2023 (type : *Pelecanus africanus* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Afrocarbo africanus (Gmelin, 1789) – Cormoran africain

Afrocarbo coronatus (Wahlberg, 1855) – Cormoran couronné

Genre **Melanocarbo** Bernstein, 1883 (type : *Hydrocorax melanoleucos* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Melanocarbo melanoleucos (Vieillot, 1817) – Cormoran pie

Genre **Microcarbo** Bonaparte, 1856 (type : *Pelecanus pygmaeus* Pallas, 1773 ; désignation originale)

Microcarbo niger (Vieillot, 1817) – Cormoran de Vieillot

Microcarbo pygmaeus (Pallas, 1773) – Cormoran pygmée

Genre **Poikilocarbo** Boetticher, 1935 (type : *Phalacrocorax gaimardi* Garnot, 1828 ; monotypie)

Poikilocarbo gaimardi (Garnot, 1828) – Cormoran de Gaimard

Genre **Compsohalieus** Ridgway, 1884 (type : *Carbo penicillatus* Brandt, 1837 ; désignation originale)

Compsohalieus penicillatus (Brandt, 1837) – Cormoran de Brandt

Genre **Pallasicarbo** Sharpe, 1899 † (type : *Phalacrocorax perspicillatus* Pallas, 1811 ; désignation originale)

Pallasicarbo perspicillatus (Pallas, 1811) – Cormoran de Pallas †

Genre **Urile** Bonaparte, 1856 (type : *Pelecanus urile* Gmelin, 1789 ; tautonymie)

Urile pelagicus (Pallas, 1811) – Cormoran pélagique

Urile urile (Gmelin, 1789) – Cormoran à face rouge

Genre **Anacarbo** Roberts, 1922 (type : *Graculus neglectus* Wahlberg, 1855 ; désignation originale)

Anacarbo neglectus (Wahlberg, 1855) – Cormoran des bancs

Genre **Phalacrocorax** Brisson, 1760 (type : *Phalacrocorax* Brisson, 1760 = *Pelecanus carbo* Linnaeus, 1788 ; tautonymie)

Phalacrocorax capillatus (Temminck & Schlegel, 1849) – Cormoran de Temminck

Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758) – Grand Cormoran

Genre **Pseudocarbo** Roberts, 1922 (type : *Pelecanus capensis* Sparrman, 1788 ; désignation originale)

Pseudocarbo capensis (Sparrman, 1788) – Cormoran du Cap

Genre **Hypoleucus** Reichenbach, 1853 (type : *Pelecanus varius* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Hypoleucus fuscescens (Vieillot, 1817) – Cormoran de Tasmanie

Hypoleucus varius (Gmelin, 1789) – Cormoran varié

Genre **Mesocarbo** Mathews & Iredale, 1913 (type : *Carbo sulcirostris* Brandt, 1837 ; désignation originale)

Mesocarbo fuscicollis (Stephens, 1826) – Cormoran à cou brun

Mesocarbo sulcirostris (Brandt, 1837) – Cormoran noir

¹⁰⁵ Voir Kennedy & Spencer, 2014, Kennedy & al., 2018, Kennedy & al., 2019, Rawlence & al., 2021, Kennedy & al., 2023.

Genre ***Stictocarbo*** Bonaparte, 1855 (type : *Pelecanus punctatus* Sparrman, 1786 ; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1898))

Stictocarbo featherstoni (Buller, 1873) – Cormoran de Featherston

Stictocarbo punctatus (Sparrman, 1786) – Cormoran moucheté

[Nouveau genre]

« ***Hypoleucus*** » ***nigroregularis*** (Ogilvie-Grant & Forbes, 1899) – Cormoran de Socotra

Genre ***Gulosus*** Montagu, 1813 (type : *Pelecanus aristotelis* Linné, 1761 ; monotypie)

Gulosus aristotelis (Linné, 1761) – Cormoran huppé

Genre ***Euleucocarbo*** Voisin, 1973 (type : *Pelecanus carunculatus* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Euleucocarbo campbelli (Filhol, 1878) – Cormoran de Campbell

Euleucocarbo carunculatus (Gmelin, 1789) – Cormoran caronculé

Euleucocarbo chalconotus (Gray, 1845) – Cormoran bronzé

Euleucocarbo ranfurlyi (Ogilvie-Grant, 1901) – Cormoran de Bounty

Genre ***Leucocarbo*** Bonaparte, 1856 (type : *Carbo bougainvillii* Lesson, 1837 ; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1898))

Leucocarbo bougainvilliorum (Lesson, 1837) – Cormoran de Bougainville

Genre ***Notocarbo*** Siegel-Causey, 1988 (type : *Phalacrocorax atriceps* King, 1828 ; désignation originale)

Notocarbo atriceps (King, 1828) – Cormoran impérial

Notocarbo melanogenis (Blyth, 1860) – Cormoran antarctique

Notocarbo purpurascens (Brandt, 1837) – Cormoran pourpré

[Nouveau genre]

« ***Leucocarbo*** » ***magellanicus*** (Gmelin, 1789) – Cormoran de Magellan

Genre ***Nannopterum*** Sharpe, 1899 (type : *Phalacrocorax harrisi* Rothschild, 1898 ; monotypie)

Nannopterum auritum (Lesson, 1831) – Cormoran à aigrettes

Nannopterum brasilianum (Gmelin, 1789) – Cormoran vigua

Nannopterum harrisi (Rothschild, 1898) – Cormoran aptère

ORDRE PELECANIFORMES SHARPE, 1891

Sous-ordre Pelecani Sharpe, 1891

Famille Scopidae Bonaparte, 1848

Genre ***Scopus*** Brisson, 1760 (type : *Scopus* Brisson, 1760 = *Scopus umbretta* Gmelin, 1789 ; tautonymie)

Scopus umbretta Gmelin, 1789 – Ombrette d'Afrique

Famille Balaenicipitidae Bonaparte, 1853

Genre ***Balaeniceps*** Gould, 1850 (type : *Baleniceps rex* Gould, 1850 ; désignation originale)

Balaeniceps rex Gould, 1850 – Bec-en-sabot du Nil

Famille **Pelecanidae Rafinesque, 1815**

Genre ***Pelecanus*** Linnaeus, 1758

Sous-genre ***Cyrtopelicanus*** Reichenbach, 1853 (type : *Pelecanus erythrorhynchos* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Pelecanus erythrorhynchos Gmelin, 1789 – Pélican d'Amérique

Sous-genre ***Leptopelicanus*** Reichenbach, 1853 (type : *Pelecanus occidentalis* Linné, 1766 ; désignation originale)

Pelecanus occidentalis Linné, 1766 – Pélican brun

Pelecanus thagus Molina, 1782 – Pélican thage

Sous-genre ***Pelecanus*** Linnaeus, 1758 (type : *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pelecanus conspicillatus Temminck, 1824 – Pélican à lunettes

Pelecanus crispus Bruch, 1832 – Pélican frisé

Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758 – Pélican blanc

Pelecanus philippensis Gmelin, 1789 – Pélican à bec tacheté

Pelecanus rufescens Gmelin, 1789 – Pélican gris

Sous-ordre Platalei Newton, 1884

Famille **Threskiornithidae Poche, 1904**

Sous-famille Eudociminae Bonaparte, 1854

Genre ***Eudocimus*** Wagler, 1832 (type : *Scolopax rubra* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Reichenow, 1877))

Eudocimus albus (Linnaeus, 1758) – Ibis blanc

Eudocimus ruber (Linnaeus, 1758) – Ibis rouge

Genre ***Cercibis*** Wagler, 1832 (type : *Ibis oxycerca* Spix, 1825 ; monotypie)

Cercibis oxycerca (Spix, 1825) – Ibis à queue pointue

Genre ***Mesembrinibis*** Peters, 1930 (type : *Tantalus cayennensis* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Mesembrinibis cayennensis (Gmelin, 1789) – Ibis vert

Genre ***Harpiprion*** Wagler, 1832 (type : *Ibis caerulescens* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Harpiprion caerulescens (Vieillot, 1817) – Ibis plombé

Genre ***Theristicus*** Wagler, 1832 (type : *Tantalus melanopis* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Theristicus branickii Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Ibis des Andes

Theristicus caudatus (Boddaert, 1783) – Ibis mandore

Theristicus melanopis (Gmelin, 1789) – Ibis à face noire

Genre ***Phimosus*** Wagler, 1832 (type : *Ibis nudifrons* Spix, 1825 ; monotypie)

Phimosus infuscatus (Lichtenstein, 1823) – Ibis à face nue

Sous-famille Threskiornithinae Poche, 1904

Genre ***Plegadis*** Kaup, 1829 (type : *Tantalus falcinellus* Linné, 1766 ; monotypie)

Plegadis chihi (Vieillot, 1817) – Ibis à face blanche

Plegadis falcinellus (Linné, 1766) – Ibis falcinelle

Plegadis ridgwayi (Allen, 1876) – Ibis de Ridgway

Genre ***Nipponia*** Reichenbach, 1853 (type : *Nipponia temminckii* Reichenbach, 1853 = *Ibis nippon* Temminck, 1835 ; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Nipponia nippon (Temminck, 1835) – Ibis nippon

Genre ***Pseudibis*** Hodgson, 1844 (type : *Ibis papillosa* Temminck, 1824 ; monotypie)

Pseudibis davisoni (Hume, 1875) – Ibis de Davison

Pseudibis papillosa (Temminck, 1824) – Ibis noir

Genre ***Thaumatibis*** Elliot, 1877 (type : *Ibis gigantea* Oustalet, 1877 ; désignation originale)

Thaumatibis gigantea (Oustalet, 1877) – Ibis géant

Genre ***Bostrychia*** Gray, 1847 (type : *Ibis carunculata* Rüppell, 1837 ; désignation originale)

Bostrychia bocagei (Chapin, 1923) – Ibis de Sao Tomé

Bostrychia carunculata (Rüppell, 1837) – Ibis caronculé

Bostrychia hagedash (Latham, 1790) – Ibis hagedash

Bostrychia olivacea (Du Bus, 1838) – Ibis olive

Bostrychia rara (Rothschild & al., 1897) – Ibis vermiculé

Genre ***Geronticus*** Wagler, 1832 (type : *Tantalus calvus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Geronticus calvus (Boddaert, 1783) – Ibis chauve

Geronticus eremita (Linnaeus, 1758) – Ibis chevelu

Genre ***Lophotibis*** Reichenbach, 1853 (type : *Tantalus cristatus* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Lophotibis cristata (Boddaert, 1783) – Ibis huppé

Genre ***Platalea*** Linnaeus, 1758

Sous-genre ***Ajaia*** Reichenbach, 1853 (type : *Ajaia rosea* Reichenbach, 1853 = *Platalea ajaja* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Platalea ajaja Linnaeus, 1758 – Spatule rosée

Sous-genre ***Leucorodia*** Reichenbach, 1853 (type : *Platalea alba* Scopoli, 1786 ; désignation originale)

Platalea alba Scopoli, 1786 – Spatule d'Afrique

Sous-genre ***Platalea*** Linnaeus, 1758 (type : *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Platalea leucorodia Linnaeus, 1758 – Spatule blanche

Platalea minor Temminck & Schlegel, 1850 – Petite Spatule

Platalea regia Gould, 1838 – Spatule royale

Sous-genre ***Platibis*** Bonaparte, 1855 (type : *Platalea flavipes* Gould, 1838 ; monotypie)

Platalea flavipes Gould, 1838 – Spatule à bec jaune

Genre ***Carchibis*** Reichenbach, 1853 (type : *Ibis spinicollis* Jameson, 1835 ; désignation originale)

Carchibis spinicollis (Jameson, 1835) – Ibis d'Australie

Genre ***Threskiornis*** Gray, 1842 (type : *Tantalus aethiopicus* Latham, 1790 ; désignation originale)

Threskiornis aethiopicus (Latham, 1790) – Ibis sacré

Threskiornis bernieri (Bonaparte, 1855) – Ibis malgache

Threskiornis melanocephalus (Latham, 1790) – Ibis à tête noire

Threskiornis molucca (Cuvier, 1829) – Ibis à cou noir

Sous-ordre Ardeae Wagler, 1830

Famille Ardeidae Leach, 1820¹⁰⁶

Sous-famille Tigrionithinae Bock, 1956

Genre ***Tigriornis*** Sharpe, 1895 (type : *Tigrisoma leucolopha* Jardine, 1846 ; désignation originale et monotypie)

Tigriornis leucolopha (Jardine, 1846) – Onoré à huppe blanche

Genre ***Tigrisoma*** Swainson, 1827 (type : *Ardea tigrina* Gmelin, 1789 = *Ardea lineata* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Tigrisoma fasciatum (Such, 1825) – Onoré fascié

Tigrisoma lineatum (Boddaert, 1783) – Onoré rayé

Tigrisoma mexicanum Swainson, 1834 – Onoré du Mexique

Sous-famille Cochleariinae Chenu & Des Murs, 1854

Genre ***Cochlearius*** Brisson, 1760 (type : *Cochlearius* Brisson, 1760 = *Cancroma cochlearia* Linné, 1766 ; tautonymie)

Cochlearius cochlearius (Linné, 1766) – Savacou huppé

Sous-famille Agamiinae Sangster & al., 2023

Genre ***Agamia*** Reichenbach, 1853 (type : *Ardea agami* Gmelin, 1789 ; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Agamia agami (Gmelin, 1789) – Tokoro agami

Sous-famille Botaurinae Reichenbach, 1850

Genre ***Botaurus*** Stephens, 1819 (type : *Ardea stellaris* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Botaurus lentiginosus (Rackett, 1813) – Butor d'Amérique

¹⁰⁶ Voir Hruska & al., 2023.

Botaurus pinnatus (Wagler, 1829) – Butor mirasol

Botaurus poiciloptilus (Wagler, 1827) – Butor d'Australasie

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) – Butor étoilé

[Nouveau genre]

« ***Ixobrychus*** » ***exilis*** (Gmelin, 1789) – Petit Butor

[Nouveau genre]

« ***Ixobrychus*** » ***involucris*** (Vieillot, 1823) – Butor varié

Genre ***Ardeiralla*** Bonaparte, 1855 (type : *Ardea sturmii* Wagler, 1827 ; monotypie)

Ardeiralla sturmii (Wagler, 1827) – Butor de Sturm

Genre ***Dupetor*** Heine, 1890 (type : *Ardea flavicollis* Latham, 1790 ; monotypie)

Dupetor flavicollis (Latham, 1790) – Butor à cou jaune

Genre ***Ixobrychus*** Billberg, 1828 (type : *Ardea minuta* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Stone, 1907))

Ixobrychus dubius Mathews, 1912 – Butor d'Australie

Ixobrychus minutus (Linné, 1766) – Butor blongios

Ixobrychus novaezelandiae (Purdie, 1871) – Butor à dos noir †

Ixobrychus sinensis (Gmelin, 1789) – Butor de Chine

Genre ***Nannocnus*** Stejneger, 1887 (type : *Ardetta eurythma* Swinhoe, 1873 ; désignation originale)

Nannocnus cinnamomeus (Gmelin, 1789) – Butor cannelle

Nannocnus eurhythmus (Swinhoe, 1873) – Butor de Schrenck

Genre ***Zebrilus*** Bonaparte, 1855 (type : *Ardea undulata* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Zebrilus undulatus (Gmelin, 1789) – Butor zigzag

Sous-famille Ardeinae Leach, 1820

Genre ***Gorsachius*** Bonaparte, 1855 (type : *Nycticorax goisagi* Temminck, 1836 ; monotypie)

Gorsachius goisagi (Temminck, 1836) – Goisagi du Japon

Gorsachius melanolophus (Raffles, 1822) – Goisagi malais

Genre ***Calherodius*** Bonaparte, 1855 (type : *Ardea leuconotus* Wagler, 1827 ; monotypie)

Calherodius leuconotus (Wagler, 1827) – Vachoa à dos blanc

Genre ***Oroanassa*** Peters, 1930 (type : *Nycticorax magnificus* Ogilvie-Grant, 1899 ; désignation originale)

Oroanassa magnifica (Ogilvie-Grant, 1899) – Vachoa superbe

Genre ***Egretta*** Forster, 1817 (type : *Ardea garzetta* Linné, 1766 ; monotypie)

Egretta ardesiaca (Wagler, 1827) – Aigrette ardoisée

Egretta caerulea (Linnaeus, 1758) – Aigrette bleue

Egretta dimorpha Hartert, 1914 – Aigrette dimorphe

Egretta eulophotes (Swinhoe, 1860) – Aigrette de Chine

Egretta garzetta (Linné, 1766) – Aigrette garzette

Egretta gularis (Bosc, 1792) – Aigrette à gorge blanche

Egretta novaehollandiae (Latham, 1790) – Aigrette à face blanche

Egretta rufescens (Gmelin, 1789) – Aigrette roussâtre

Egretta sacra (Gmelin, 1789) – Aigrette sacrée

Egretta thula (Molina, 1782) – Aigrette neigeuse

Egretta tricolor (Statius Muller, 1776) – Aigrette tricolore

Egretta vinaceigula (Sharpe, 1895) – Aigrette vineuse

Genre ***Pilherodius*** Reichenbach, 1853 (type : *Ardea pileata* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Pilherodius pileatus (Boddaert, 1783) – Aigrette coiffée

Genre ***Syrigma*** Ridgway, 1878 (type : *Ardea sibilatrix* Temminck, 1824 ; désignation originale)

Syrigma sibilatrix (Temminck, 1824) – Aigrette flûte-du-soleil

Genre ***Tonophoyx*** Mathews, 1913 (type : *Ardea picata* Gould, 1845 ; désignation originale)

Tonophoyx picata (Gould, 1845) – Aigrette pie

Genre ***Nyctherodius*** Reichenbach, 1852¹⁰⁷ (type : *Ardea violacea* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Nyctherodius violaceus (Linnaeus, 1758) – Bihoreau violacé

Genre ***Nycticorax*** Forster, 1817 (type : *Ardea nycticorax* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Nycticorax caledonicus (Gmelin, 1789) – Bihoreau cannelle

Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) – Bihoreau gris

Genre ***Ardea*** Linnaeus, 1758 (type : *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Ardea cinerea Linnaeus, 1758 – Héron cendré

Ardea cocoi Linné, 1766 – Héron cocoi

Ardea goliath Cretzschmar, 1829 – Héron goliath

Ardea herodias Linnaeus, 1758 – Grand Héron

Ardea humbloti Milne-Edwards & Grandidier, 1885 – Héron de Humblot

Ardea insignis Hume, 1878 – Héron impérial

Ardea melanocephala Children & Vigors, 1826 – Héron mélanocéphale

Ardea occidentalis Audubon, 1835 – Héron d'Audubon

Ardea purpurea Linné, 1766 – Héron pourpré

Ardea sumatrana Raffles, 1822 – Héron typhon

Genre ***Bubulcus*** Bonaparte, 1855 (type : *Ardea bubulcus* Audouin, 1823 = *Ardea ibis* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

¹⁰⁷ *Nyctherodius* Reichenbach, 1852, n'est pas homonyme de *Nycteroedius* MacGillivray, 1842 (type : *Ardea nycticorax* Linnaeus, 1758), voir Kashin, 1878, Gregory & Dickinson, 2012. Il a la priorité sur *Nyctanassa* Stejneger, 1887.

Bubulcus coromandus (Boddaert, 1783) – Héron de Coromandel

Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758) – Héron garde-bœufs

Genre ***Casmerodius*** Gloger, 1842 (type : *Ardea egretta* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1882))

Casmerodius albus (Linnaeus, 1758) – Héron blanc

Casmerodius brachyrhynchus (Brehm, 1854) – Héron à bec jaune

Casmerodius egretta (Gmelin, 1789) – Héron aigrette

Casmerodius intermedius (Wagler, 1829) – Héron intermédiaire

Casmerodius melanorhynchus (Wagler, 1827) – Héron d'Afrique

Casmerodius modestus (Gray, 1831) – Héron d'Australasie

Casmerodius pacificus (Latham, 1801) – Héron à tête blanche

Casmerodius plumiferus (Gould, 1848) – Héron plumifère

Genre ***Ardeola*** Boie, 1822 (type : *Ardea ralloides* Scopoli, 1769 ; monotypie)

Ardeola bacchus (Bonaparte, 1855) – Crabier chinois

Ardeola grayii (Sykes, 1832) – Crabier de Gray

Ardeola idae (Hartlaub, 1860) – Crabier blanc

Ardeola ralloides (Scopoli, 1769) – Crabier chevelu

Ardeola rufiventris (Sundevall, 1850) – Crabier à ventre roux

Ardeola speciosa (Horsfield, 1821) – Crabier malais

Genre ***Zonerodius*** Salvadori, 1882 (type : *Ardea heliosyla* Lesson & Garnot, 1828 ; monotypie)

Zonerodius heliosylus (Lesson & Garnot, 1828) – Crabier phaéton

Genre ***Butorides*** Blyth, 1852¹⁰⁸ (type : *Ardea javanica* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Butorides atricapilla (Afzelius, 1804) – Kayali des mangroves

Butorides striata (Linnaeus, 1758) – Kayali strié

Butorides sundevalli (Reichenow, 1877) – Kayali des Galapagos

Butorides virescens (Linnaeus, 1758) – Kayali vert

Clade Telluraves Yuri & al., 2013

• Clade [Coliicavittaves] informelle

ORDRE COLIIFORMES MURIE, 1872

Famille Coliidae Sundevall, 1836

Genre ***Colius*** Brisson, 1760 (type : *Colius* Brisson, 1760 = *Loxia colius* Linné, 1766 ; tautonymie)

Colius castanotus Verreaux & Verreaux, 1855 – Coliou à dos marron

¹⁰⁸ Voir Mendales, 2023 (thèse).

Colius colius (Linné, 1766) – Coliou à dos blanc

Colius leucocephalus Reichenow, 1879 – Coliou à tête blanche

Colius striatus Gmelin, 1789 – Coliou rayé

Genre ***Urocolius*** Bonaparte, 1854 (type : *Lanius macrourus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Urocolius indicus (Latham, 1790) – Coliou quiriva

Urocolius macrourus (Linné, 1766) – Coliou huppé

ORDRE LEPTOSOMIFORMES SHARPE, 1891

Famille Leptosomidae Blyth, 1838

Genre ***Leptosomus*** Vieillot, 1816 (type : *Cuculus discolor* Hermann, 1783 ; monotypie)

Leptosomus discolor (Hermann, 1783) – Courol vouroudriou

ORDRE TROGONIFORMES A.O.U, 1886

Famille Trogonidae Lesson, 1828¹⁰⁹

Sous-famille Apalodermatinae Sangster & al., 2023

Genre ***Apaloderma*** Swainson, 1833 (type : *Trogon narina* Stephens, 1815 ; désignation originale)

Apaloderma aequatoriale Sharpe, 1901 – Trogon à joues jaunes

Apaloderma narina (Stephens, 1815) – Trogon narina

Genre ***Heterotrogon*** Richmond, 1895 (type : *Hapaloderma vittatum* Shelley, 1882 ; désignation originale)

Heterotrogon camerunense Reichenow, 1902 – Trogon du Cameroun¹¹⁰

Heterotrogon vittatus (Shelley, 1882) – Trogon à queue barrée

Sous-famille Harpactinae Baird, 1851

Genre ***Apalharpactes*** Bonaparte, 1854 (type : *Trogon reinwardtii* Temminck, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Apalharpactes mackloti (Müller, 1836) – Trogon de Sumatra

Apalharpactes reinwardtii (Temminck, 1822) – Trogon de Reinwardt

Genre ***Duvaucelius*** Bonaparte, 1854 (type : *Trogon duvaucelii* Temminck, 1824 ; tautonymie)

Duvaucelius duvaucelii (Temminck, 1824) – Trogon de Duvaucel

Duvaucelius orrhophaeus (Cabanis & Heine, 1863) – Trogon cannelle

Genre ***Harpactes*** Swainson, 1833 (type : *Trogon malabaricus* Gould, 1834 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Harpactes ardens (Temminck, 1826) – Trogon des Philippines

Harpactes diardii (Temminck, 1832) – Trogon de Diard

Harpactes erythrocephalus (Gould, 1834) – Trogon à tête rouge

¹⁰⁹ Voir Moyle, 2005, Ferreira, 2018, Oliveros & al., 2019, Dickens & al., 2021.

¹¹⁰ Voir Kennedy & al., 2022.

Harpactes fasciatus (Pennant, 1769) – Trogon de Malabar

Harpactes kasumba (Raffles, 1822) – Trogon à nuque rouge

Harpactes wardi (Kinnear, 1927) – Trogon de Ward

Harpactes whiteheadi Sharpe, 1888 – Trogon de Whitehead

Genre ***Oreskios*** Bonaparte, 1854 (type : *Harpactes oreskios* Temminck, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Oreskios oreskios (Temminck, 1823) – Trogon à poitrine jaune

Sous-famille Trogoninae Lesson, 1828

Tribu [Pharomachrini] informelle

Genre ***Euptilotis*** Gould, 1858 (type : *Trogon neoxenus* Gould, 1838 ; désignation originale)

Euptilotis neoxenus (Gould, 1838) – Quetzal oreillard

Genre ***Pharomachrus*** de la Llave, 1832 (type : *Pharomachrus mocinno* de la Llave, 1832 ; monotypie)

Pharomachrus antisianus (d'Orbigny, 1837) – Quetzal antisien

Pharomachrus auriceps (Gould, 1842) – Quetzal doré

Pharomachrus costaricensis Cabanis, 1869 – Quetzal du Costa Rica

Pharomachrus fulgidus (Gould, 1838) – Quetzal brillant

Pharomachrus mocinno de la Llave, 1832 – Quetzal resplendissant

Pharomachrus pavoninus (Spix, 1824) – Quetzal pavonin

Tribu Trogonini Lesson, 1828

Genre ***Priotelus*** Gray, 1840 (type : *Trogon temnurus* Temminck, 1825 ; monotypie)

Priotelus temnurus (Temminck, 1825) – Trogon de Cuba

Genre ***Temnotrogon*** Bonaparte, 1854 (type : *Trogon roseigaster* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Temnotrogon roseigaster (Vieillot, 1817) – Trogon damoiseau

Genre ***Trogon*** Brisson, 1760 (type : *Trogon* Brisson, 1760 = *Trogon viridis* Linné, 1766 ; tautonymie)

Trogon aurantius Spix, 1824 – Trogon de Spix

Trogon bairdii Lawrence, 1868 – Trogon de Baird

Trogon caligatus Gould, 1838 – Trogon pattu

Trogon chionurus Sclater & Salvin, 1871 – Trogon de Sclater

Trogon citreolus Gould, 1835 – Trogon citrin

Trogon clathratus Salvin, 1866 – Trogon échelette

Trogon comptus Zimmer, 1948 – Trogon aux yeux blancs

Trogon curucui Linné, 1766 – Trogon couroucou

Trogon massena Gould, 1838 – Trogon de Masséna

Trogon melanocephalus Gould, 1836 – Trogon à tête noire

Trogon melanurus Swainson, 1838 – Trogon à queue noire

Trogon mesurus (Cabanis & Heine, 1863) – Trogon d'Équateur

Trogon ramonianus Deville & Des Murs, 1849 – Trogon d'Amazonie

Trogon surrucura Vieillot, 1817 – Trogon surucua

Trogon violaceus Gmelin, 1788 – Trogon violacé

Trogon viridis Linné, 1766 – Trogon à queue blanche

Genre ***Trogonurus*** Bonaparte, 1855 (type : *Trogon collaris* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Trogonurus ambiguus (Gould, 1835) – Trogon à queue cuivrée

Trogonurus chrysochloros (Pelzeln, 1856) – Trogon de Pelzeln

Trogonurus collaris (Vieillot, 1817) – Trogon rosalba

Trogonurus cupreicauda Chapman, 1914 – Trogon de Kerr

Trogonurus elegans (Gould, 1834) – Trogon élégant

Trogonurus mexicanus (Swainson, 1827) – Trogon montagnard

Trogonurus muriciensis (Dickens, Bitton, Bravo & Silveira, 2021) – Trogon d'Alagoas

Trogonurus personatus (Gould, 1842) – Trogon masqué

Trogonurus puella Gould, 1845 – Trogon de Jalapa

Trogonurus rufus (Gmelin, 1788) – Trogon aurore

Trogonurus tenellus (Cabanis, 1862) – Trogon de Cabanis

ORDRE BUCEROTIFORMES FÜRBRINGER, 1888

Sous-ordre Upupi Sibley & Ahlquist, 1988?

Famille Upupidae Leach, 1820

Genre ***Upupa*** Linnaeus, 1758 (type : *Upupa epops* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Upupa africana Bechstein, 1811 – Huppe d'Afrique

Upupa epops Linnaeus, 1758 – Huppe fasciée

Upupa marginata Cabanis & Heine, 1860 – Huppe de Madagascar

Famille Phoeniculidae Bonaparte, 1831

Genre ***Phoeniculus*** Jarocki, 1821 (type : *Promerops purpureus* Miller, 1784 ; monotypie)

Phoeniculus bollei (Hartlaub, 1858) – Irrisor à tête blanche

Phoeniculus castaneiceps (Sharpe, 1871) – Irrisor à tête brune

Phoeniculus damarensis (Ogilvie-Grant, 1901) – Irrisor damara

Phoeniculus granti (Neumann, 1903) – Irrisor de Grant

Phoeniculus purpureus (Miller, 1784) – Irrisor moqueur

Phoeniculus somaliensis (Ogilvie-Grant, 1901) – Irrisor à bec noir

Genre ***Rhinopomastus*** Jardine, 1828 (type : *Falcinellus cyanomelas* Vieillot, 1819 ; désignation originale et monotypie)
Rhinopomastus aterrimus (Stephens, 1826) – Irrisor noir
Rhinopomastus cyanomelas (Vieillot, 1819) – Irrisor namaquois
Rhinopomastus minor (Rüppell, 1845) – Irrisor à cimeterre

Sous-ordre Buceroti Fürbringer, 1888

Famille Bucorvidae Bonaparte, 1854

Genre ***Bucorvus*** Lesson, 1830 (type : *Buceros abyssinicus* Boddaert, 1783 ; monotypie)
Bucorvus abyssinicus (Boddaert, 1783) – Bucurve d'Abyssinie
Bucorvus leadbeateri (Vigors, 1825) – Bucurve du Sud

Famille Bucerotidae Rafinesque, 1815¹¹¹

Sous-famille Bucerotinae Rafinesque, 1815

Tribu Bucerotini Rafinesque, 1815

Genre ***Buceros*** Linnaeus, 1758 (type : *Buceros bicornis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Elliot, 1882))
Buceros bicornis Linnaeus, 1758 – Calao bicolore
Buceros hydrocorax Linné, 1766 – Calao à casque plat
Buceros mindanensis Tweeddale, 1877 – Calao de Tweeddale
Buceros rhinoceros Linnaeus, 1758 – Calao rhinocéros
Genre ***Rhinoplax*** Gloger, 1841 (type : *Buceros vigil* Pennant, 1781 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Rhinoplax vigil (Pennant, 1781) – Calao à casque rond

Tribu [Acerotini] informelle

Genre ***Anorrhinus*** Reichenbach, 1849 (type : *Buceros galeritus* Temminck, 1831 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))
Anorrhinus galeritus (Temminck, 1831) – Calao largup
Genre ***Ptilolaemus*** Ogilvie-Grant, 1892 (type : *Buceros tickelli* Blyth, 1855 ; désignation ultérieure (Richmond, 1902))
Ptilolaemus austeni (Jerdon, 1872) – Calao d'Austen
Ptilolaemus tickelli (Blyth, 1855) – Calao brun

Genre ***Anthracoceros*** Reichenbach, 1849 (type : *Buceros coronatus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Anthracoceros albirostris (Shaw, 1808) – Calao pie
Anthracoceros coronatus (Boddaert, 1783) – Calao de Malabar
Anthracoceros malayanus (Raffles, 1822) – Calao charbonnier
Anthracoceros marchei Oustalet, 1885 – Calao de Palawan
Anthracoceros montani (Oustalet, 1880) – Calao des Sulu

¹¹¹ Voir Gonzalez & al., 2013.

Genre **Ocyceros** Hume, 1873 (type : *Buceros birostris* Scopoli, 1786 ; désignation ultérieure (Elliot, 1882))

Ocyceros birostris (Scopoli, 1786) – Calao de Gingi

Ocyceros gingalensis (Shaw, 1811) – Calao de Ceylan

Ocyceros griseus (Latham, 1790) – Calao gris

Genre **Aceros** Hodgson, 1844 (type : *Buceros nipalensis* Hodgson, 1826 ; monotypie)

Aceros nipalensis (Hodgson, 1829) – Calao à cou roux

Genre **Cranorrhinus** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Buceros cassidix* Temminck, 1823 ; désignation originale)

Cranorrhinus cassidix (Temminck, 1823) – Calao à cimier

Genre **Rhyticeros** Reichenbach, 1849 (type : *Buceros plicatus* Pennant, 1781 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Rhyticeros everetti Rothschild, 1898 – Calao de Sumba

Rhyticeros narcondami Hume, 1873 – Calao de Narcondam

Rhyticeros plicatus (Pennant, 1781) – Calao papou

Rhyticeros subruficollis (Blyth, 1843) – Calao à gorge claire

Rhyticeros undulatus (Shaw, 1811) – Calao festonné

Genre **Penelopides** Reichenbach, 1849 (type : *Buceros panini* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Penelopides affinis Tweeddale, 1877 – Calao de Mindanao

Penelopides manillae (Boddaert, 1783) – Calao de Manille

Penelopides mindorensis Steere, 1890 – Calao de Mindoro

Penelopides panini (Boddaert, 1783) – Calao tarictic

Penelopides samarensis Steere, 1890 – Calao de Samar

Genre **Rhabdotorhinus** Meyer & Wigglesworth, 1898 (type : *Buceros exarhatus* Temminck, 1823 ; monotypie)

Rhabdotorrhinus corrugatus (Temminck, 1832) – Calao à casque rouge

Rhabdotorrhinus exarhatus (Temminck, 1823) – Calao des Célèbes

Rhabdotorrhinus leucocephalus (Vieillot, 1816) – Calao de Vieillot

Rhabdotorrhinus waldeni (Sharpe, 1877) – Calao de Walden

Sous-famille [Berenicornithinae] informelle

Tribu [Ceratogymnini] informelle

Genre **Bycanistes** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Buceros bucinator* Temminck, 1824 ; monotypie)

Bycanistes albotibialis (Cabanis & Reichenow, 1877) – Calao à cuisses blanches

Bycanistes brevis Friedmann, 1929 – Calao à joues argent

Bycanistes bucinator (Temminck, 1824) – Calao trompette

Bycanistes cylindricus (Temminck, 1831) – Calao à joues brunes

Bycanistes fistulator (Cassin, 1850) – Calao siffleur

Bycanistes sharpii (Elliot, 1873) – Calao de Sharpe

Bycanistes subcylindricus (Sclater, 1871) – Calao à joues grises

Genre ***Ceratogymna*** Bonaparte, 1854 (type : *Buceros elatus* Temminck, 1831 ; monotypie)

Ceratogymna atrata (Temminck, 1835) – Calao à casque noir

Ceratogymna elata (Temminck, 1831) – Calao à casque jaune

Tribu [Berenicornithini] informelle

Genre ***Berenicornis*** Bonaparte, 1850 (type : *Buceros comatus* Raffles, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Berenicornis comatus (Raffles, 1822) – Calao coiffé

Genre ***Horizocerus*** Oberholser, 1899 (type : *Tockus hartlaubi* Gould, 1861 ; désignation originale)

Horizocerus albocristatus (Cassin, 1848) – Calao à huppe blanche

Horizocerus cassini (Finsch, 1903) – Calao de Cassin

Horizocerus granti (Hartert, 1895) – Calao de Grant

Horizocerus hartlaubi (Gould, 1861) – Calao de Hartlaub

Sous-famille Tockinae Bonaparte, 1854

Genre ***Lophoceros*** Ehrenberg, 1833 (type : *Buceros forskalii* Ehrenberg, 1833 = *Tockus nasutus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (par qui ?))

Lophoceros alboterminatus Büttikofer, 1889 – Calao couronné

Lophoceros bradfieldi (Roberts, 1930) – Calao de Bradfield

Lophoceros camurus (Cassin, 1857) – Calao pygmée

Lophoceros fasciatus (Shaw, 1812) – Calao longibande

Lophoceros hemprichii (Ehrenberg, 1833) – Calao de Hemprich

Lophoceros nasutus (Linné, 1766) – Calao à bec noir

Lophoceros pallidirostris (Hartlaub & Finsch, 1870) – Calao à bec pâle

Lophoceros semifasciatus (Shaw, 1812) – Calao brévibande

Genre ***Tockus*** Lesson, 1830 (type : *Buceros erythrothynchus* Temminck, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Tockus damarensis (Shelley, 1888) – Calao de Namibie

Tockus deckeni (Cabanis, 1868) – Calao de der Decken

Tockus erythrorhynchus (Temminck, 1823) – Calao à bec rouge

Tockus flavirostris (Rüppell, 1835) – Calao à bec jaune

Tockus jacksoni (Ogilvie-Grant, 1891) – Calao de Jackson

Tockus kempfi Tréca & Énard, 2000 – Calao de Kemp

Tockus leucomelas (Lichtenstein, 1842) – Calao leucomèle

Tockus monteiri Hartlaub, 1865 – Calao de Monteiro

Tockus ruahae Kemp & Delport, 2002 – Calao du Ruaha

Tockus rufirostris (Sundevall, 1850) – Calao d'Afrique du Sud

ORDRE PICIFORMES LINNAEUS, 1758

Sous-ordre Galbuli Fürbringer, 1888

Famille Galbulidae Vigors, 1825¹¹²

Genre *Brachygalba* Bonaparte, 1854 (type : *Galbula albogularis* Spix, 1824 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Brachygalba albogularis (Spix, 1824) – Jacamar à gorge blanche

Brachygalba goeringi Sclater & Salvin, 1869 – Jacamar à tête pâle

Brachygalba lugubris (Swainson, 1838) – Jacamar brun

Brachygalba melanosterna Sclater, 1855 – Jacamar à poitrine noire

Brachygalba obscuriceps Zimmer & Phelps, 1947 – Jacamar à tête sombre

Brachygalba salmoni Sclater & Salvin, 1879 – Jacamar sombre

Genre *Jacamaralcyon* Lesson, 1830 (type : *Galbula tridactyla* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Jacamaralcyon tridactyla (Vieillot, 1817) – Jacamar tridactyle

Genre *Galbalcyrhynchus* Des Murs, 1845 (type : *Galbalcyrhynchus leucotis* Des Murs, 1845 ; monotypie)

Galbalcyrhynchus leucotis Des Murs, 1845 – Jacamar oreillard

Galbalcyrhynchus purusianus Goeldi, 1904 – Jacamar roux

Genre *Galbula* Brisson, 1760 (type : *Galbula* Brisson, 1760 = *Alcedo galbula* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Galbula albirostris Latham, 1790 – Jacamar à bec jaune

Galbula amazonum (Sclater, 1855) – Jacamar du Para

Galbula chalconcephala Deville, 1849 – Jacamar à calotte pourprée

Galbula chalcothorax Sclater, 1855 – Jacamar violacé

Galbula cyanescens Deville, 1849 – Jacamar à couronne bleue

Galbula cyanicollis Cassin, 1851 – Jacamar à joues bleues

Galbula dea (Linnaeus, 1758) – Jacamar à longue queue

Galbula galbula (Linné, 1766) – Jacamar vert

Galbula leucogastra Vieillot, 1817 – Jacamar à ventre blanc

Galbula melanogenia (Sclater, 1852) – Jacamar à menton noir

Galbula pastazae Taczanowski & Berlepsch, 1885 – Jacamar des Andes

Galbula ruficauda Cuvier, 1816 – Jacamar à queue rousse

Galbula rufoviridis Cabanis, 1851 – Jacamar roux et vert

Galbula tombacea Spix, 1824 – Jacamar à menton blanc

¹¹² Voir Ferreira, 2018.

Genre **Jacamerops** Lesson, 1830 (type : *Alcedo aurea* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Jacamerops aureus (Statius Muller, 1776) – Grand Jacamar

Jacamerops isidori Deville, 1849 – Jacamar de Deville

Famille **Bucconidae** Horsfield, 1821¹¹³

Sous-famille **Bucconinae** Horsfield, 1821

Genre **Bucco** Brisson, 1760 (type : *Bucco* Brisson, 1760 = *Bucco capensis* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Bucco capensis Linné, 1766 – Tamatia à collier

Bucco dugandi Gilliard, 1949 – Tamatia de Dugand

Genre **Nystalus** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Alcedo maculata* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Nystalus chacuru (Vieillot, 1816) – Tamatia chacuru

Nystalus maculatus (Gmelin, 1788) – Tamatia tamajac

Nystalus obamai Whitney & al., 2013 – Tamatia d'Obama

Nystalus radiatus (Sclater, 1854) – Tamatia barré

Nystalus striatipectus (Sclater, 1854) – Tamatia à ventre rayé

Nystalus striolatus (Pelzeln, 1856) – Tamatia striolé

Sous-famille **Nonnulinae** Posso & al., 2020

Genre **Nonnula** Sclater, 1854 (type : *Bucco rubecula* Spix, 1824 ; désignation originale)

Nonnula amaurocephala Chapman, 1921 – Barbacou à face rousse

Nonnula brunnea Sclater, 1881 – Barbacou brun

Nonnula frontalis (Sclater, 1854) – Barbacou à joues grises

Nonnula rubecula (Spix, 1824) – Barbacou rufalbin

Nonnula ruficapilla (Tschudi, 1844) – Barbacou à couronne rousse

Nonnula sclateri Hellmayr, 1907 – Barbacou de Sclater

Sous-famille **Chelidopterinae** Posso & al., 2020

Genre **Chelidoptera** Gould, 1837 (type : *Cuculus tenebrosus* Pallas, 1782 ; monotypie)

Chelidoptera tenebrosa (Pallas, 1782) – Barbacou à croupion blanc

Genre **Monasa** Vieillot, 1816 (type : *Cuculus ater* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Monasa atra (Boddaert, 1783) – Barbacou noir

Monasa flavirostris Strickland, 1850 – Barbacou à bec jaune

Monasa morphoeus (Hahn & Küster, 1823) – Barbacou à front blanc

Monasa nigrifrons (Spix, 1824) – Barbacou unicolore

¹¹³ Voir dos Santos Soares, 2017, Ferreira, 2018 (thèse), Posso & al., 2020.

Sous-famille Malacoptilinae Ridgway, 1914

Genre **Malacoptila** Gray, 1841 (type : *Bucco fuscus* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Malacoptila fulvogularis Sclater, 1854 – Tamatia à gorge fauve

Malacoptila fusca (Gmelin, 1788) – Tamatia brun

Malacoptila mystacalis (Lafresnaye, 1850) – Tamatia à moustaches

Malacoptila panamensis (Lafresnaye, 1847) – Tamatia de Lafresnaye

Malacoptila rufa (Spix, 1824) – Tamatia à col roux

Malacoptila semicincta Todd, 1925 – Tamatia à semi-collier

Malacoptila striata (Spix, 1824) – Tamatia rayé

Sous-famille Cyphinae Poche, 1904

Genre **Hapaloptila** Sclater, 1881 (type : *Malacoptila castanea* Verreaux, 1866 ; désignation originale et monotypie)

Hapaloptila castanea (Verreaux, 1866) – Tamatia à face blanche

Genre **Micromonacha** Sclater, 1881 (type : *Bucco lanceolata* Deville, 1849 ; monotypie)

Micromonacha lanceolata (Deville, 1849) – Tamatia lancéolé

Genre **Cyphos** Spix, 1824 (type : *Cyphos macrodactylos* Spix, 1824 ; monotypie)

Cyphos macrodactylus Spix, 1824 – Tamatia macrodactyle

Genre **Hypnelus** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Tamatia bicincta* Gould, 1837 ; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Hypnelus bicinctus (Gould, 1837) – Tamatia bifascié

Hypnelus ruficollis (Wagler, 1829) – Tamatia à gorge rousse

Genre **Notharchus** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Bucco hyperrhynchus* Sclater, 1856 ; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Notharchus hyperrhynchus (Sclater, 1856) – Tamatia à front blanc

Notharchus macrorhynchus (Gmelin, 1788) – Tamatia à gros bec

Notharchus ordii (Cassin, 1851) – Tamatia de Cassin

Notharchus pectoralis (Gray, 1846) – Tamatia à plastron

Notharchus swainsoni (Gray, 1846) – Tamatia de Swainson

Genre **Nothriscus** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Bucco tectus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Nothriscus picatus (Sclater, 1856) – Tamatia pie

Nothriscus subtectus (Sclater, 1860) – Tamatia mineur

Nothriscus tectus (Boddaert, 1783) – Tamatia de Boddaert

Genre **Tamatia** Cuvier, 1816¹¹⁴ (type : *Bucco tamatia* Gmelin, 1788 ; tautonymie)

Tamatia noanamae (Hellmayr, 1909) – Tamatia de Colombie

¹¹⁴ *Tamatia* Cuvier, 1816, a la priorité sur *Nystactes* Gloger, 1827 (Posso & al., 2020).

Tamatia tamatia (Gmelin, 1788) – *Tamatia tacheté*

Sous-ordre Pici Linnaeus, 1758

Super-famille Ramphastoidea Vigors, 1825

Famille Megalaimidae Blyth, 1852¹¹⁵

Sous-famille Caloramphinae Mannucci & Simonetta, 1978

Genre ***Caloramphus*** Lesson, 1839 (type : *Bucco hayii* Gray, 1831 ; monotypie)

Caloramphus fuliginosus (Temminck, 1830) – Barbu fuligineux

Caloramphus hayii (Gray, 1831) – Barbu de Hay

Sous-famille Megalaiminae Blyth, 1852

Genre ***Chotorea*** Bonaparte, 1854 (type : *Bucco javensis* Horsfield, 1821 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chotorea javensis (Horsfield, 1821) – Barbu de Java

Chotorea mystacophanos (Temminck, 1824) – Barbu arlequin

Chotorea rafflesii (Lesson, 1839) – Barbu bigarré

Genre ***Cyanops*** Bonaparte, 1854 (type : *Bucco asiaticus* Latham, 1790 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyanops annamensis (Robinson & Kloss, 1919) – Barbu d'Annam

Cyanops armillaris (Temminck, 1821) – Barbu souci-col

Cyanops asiaticus (Latham, 1790) – Barbu à gorge bleue

Cyanops auricularis Robinson & Kloss, 1919 – Barbu à gorge d'or

Cyanops chersonesus Chasen & Kloss, 1927 – Barbu de Kra

Cyanops chrysopogon (Temminck, 1824) – Barbu à joues jaunes

Cyanops chrysopsis (Goffin, 1863) – Barbu à face jaune

Cyanops corvinus (Temminck, 1831) – Barbu corbin

Cyanops faber (Swinhoe, 1870) – Barbu forgeron

Cyanops faiostrictus (Temminck, 1832) – Barbu grivelé

Cyanops flavifrons (Cuvier, 1816) – Barbu à front d'or

Cyanops franklinii (Blyth, 1842) – Barbu de Franklin

Cyanops henricii (Temminck, 1831) – Barbu à sourcils jaunes

Cyanops incognitus (Hume, 1874) – Barbu de Hume

Cyanops lineatus (Vieillot, 1816) – Barbu rayé

Cyanops monticola (Sharpe, 1889) – Barbu montagnard

Cyanops nuchalis (Gould, 1863) – Barbu de Formose

Cyanops oorti (Müller, 1836) – Barbu malais

¹¹⁵ Voir Tex & al., 2013.

Cyanops pulcherrimus (Sharpe, 1888) – Barbu élégant

Cyanops viridis (Boddaert, 1783) – Barbu vert

Cyanops zeylanicus (Gmelin, 1788) – Barbu à tête brune

Genre ***Megalaima*** Gray, 1842 (type : *Bucco virens* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Megalaima lagrandieri (Verreaux, 1868) – Barbu à ventre rouge

Megalaima virens (Boddaert, 1783) – Barbu géant

Genre ***Mezobucco*** Shelley, 1899 (type : *Bucco duvaucelii* Lesson, 1830 ; désignation originale)

Mezobucco australis (Horsfield, 1821) – Barbu à calotte bleue

Mezobucco cyanotis (Blyth, 1847) – Barbu à oreillons bleus

Mezobucco duvaucelii (Lesson, 1830) – Barbu à oreillons noirs

Mezobucco eximius (Sharpe, 1892) – Barbu à gorge noire

Genre ***Psilopogon*** Müller, 1836 (type : *Psilopogon pyrolophus* Müller, 1836 ; monotypie)

Psilopogon pyrolophus Müller, 1836 – Barbu à collier

Genre ***Xantholaema*** Bonaparte, 1854 (type : *Bucco haemacephalus* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Xantholaema haemacephalus (Statius Muller, 1776) – Barbu à plastron rouge

Xantholaema malabaricus (Blyth, 1847) – Barbu de Malabar

Xantholaema rubricapillus (Gmelin, 1788) – Barbu à couronne rouge

Famille Lybiidae Sibley & Ahlquist, 1985¹¹⁶

Sous-famille Gymnobucconinae Prum, 1988

Genre ***Buccanodon*** Gray, 1855 (type : *Barbatula duchaillui* Cassin, 1856 ; monotypie)

Buccanodon dowsetti Boesman & Collar, 2019 – Barbican de Dowsett

Buccanodon duchaillui (Cassin, 1855) – Barbican à taches jaunes

Genre ***Cryptolybia*** Clancey, 1979 (type : *Barbatula olivacea* Shelley, 1880 ; désignation originale et monotypie)

Cryptolybia olivacea (Shelley, 1880) – Barbican olivâtre

Genre ***Gymnobucco*** Bonaparte, 1850 (type : *Bucco calvus* Lafresnaye, 1841 ; désignation originale et monotypie)

Gymnobucco bonapartei Hartlaub, 1854 – Barbican à gorge grise

Gymnobucco calvus (Lafresnaye, 1841) – Barbican chauve

Gymnobucco cinereiceps Sharpe, 1891 – Barbican à tête grise

Gymnobucco peli Hartlaub, 1857 – Barbican à narines emplumées

Gymnobucco sladeni Ogilvie-Grant, 1907 – Barbican de Sladen

Gymnobucco vernayi Boulton, 1931 – Barbican de Vernay

¹¹⁶ Voir Moyle, 2004.

Genre **Stactolaema** Marshall & Marshall, 1870 (type : *Buccanodon anchietae* Bocage, 1869 ; désignation originale et monotypie)

Stactolaema anchietae (Bocage, 1869) – Barbican à tête jaune

Stactolaema leucogrammica (Reichenow, 1915) – Barbican ligné

Stactolaema leucotis (Sundevall, 1850) – Barbican oreillard

Stactolaema whytii (Shelley, 1893) – Barbican de Whyte

Sous-famille Pogoniulinae Prum, 1988

Genre **Pogoniulus** Lafresnaye, 1842 (type : *Bucco pusillus* Dumont, 1816 ; désignation originale)

Pogoniulus atroflavus (Sparrman, 1798) – Barbion à croupion rouge

Pogoniulus bilineatus (Sundevall, 1850) – Barbion à croupion jaune¹¹⁷

Pogoniulus chrysoconus (Temminck, 1832) – Barbion à front jaune

Pogoniulus coryphaea (Reichenow, 1892) – Barbion montagnard

Pogoniulus leucomystax (Sharpe, 1892) – Barbion à moustaches

Pogoniulus pusillus (Dumont, 1816) – Barbion à front rouge

Pogoniulus scolopaceus (Bonaparte, 1850) – Barbion grivelé

Pogoniulus simplex (Fischer & Reichenow, 1884) – Barbion vert

Pogoniulus subsulphureus (Fraser, 1843) – Barbion à gorge jaune

Pogoniulus uropygialis (Heuglin, 1862) – Barbion de Heuglin¹¹⁸

Sous-famille Lybiinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre **Lybius** Hermann, 1783 (type : *Lybius guifsobalito* Hermann, 1783 ; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Lybius chaplini Stephenson Clarke, 1920 – Barbican de Chaplin

Lybius guifsobalito Hermann, 1783 – Barbican guifsobalito

Lybius lacrymosus (Cabanis, 1878) – Barbican funèbre

Lybius leucocephalus (Defilippi, 1853) – Barbican à tête blanche

Lybius leucogaster (Bocage, 1877) – Barbican à ventre blanc

Lybius melanocephalus (Cretzschmar, 1829) – Barbican à tête noire

Lybius rubrifacies (Reichenow, 1892) – Barbican à face rouge

Lybius senex (Reichenow, 1887) – Barbican blanc

Lybius torquatus (Dumont, 1816) – Barbican à collier

Lybius undatus (Rüppell, 1837) – Barbican barré

Lybius vieilloti (Leach, 1815) – Barbican de Vieillot

¹¹⁷ Inclus *Pogoniulus makawai* Benson & Irwin, 1965, considérée comme un individu aberrant de *Pogoniulus bilineatus* (Kirschel & al., 2018).

¹¹⁸ Elevée au rang d'espèce par Kirschel & al., 2021.

Genre **Notopogonius** Roberts, 1922 (type : *Bucco leucomelas* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Notopogonius diadematus (Heuglin, 1861) – Barbican à diadème

Notopogonius frontatus (Cabanis, 1881) – Barbican du miombo

Notopogonius leucomelas (Boddaert, 1783) – Barbican pie

Genre **Pogonornis** Billberg, 1828 (type : *Bucco dubius* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Pogonornis bidentatus (Shaw, 1799) – Barbican bidenté

Pogonornis dubius (Gmelin, 1788) – Barbican à poitrine rouge

Pogonornis macclounii (Shelley, 1899) – Barbican de MacClounie

Pogonornis melanopterus (Peters, 1854) – Barbican à poitrine brune

Pogonornis minor (Cuvier, 1816) – Barbican de Levallant

Pogonornis rolleti (Defilippi, 1853) – Barbican à poitrine noire

Genre **Tricholaema** Verreaux & Verreaux, 1855 (type : *Tricholaema flavipunctata* Verreaux & Verreaux, 1855 ; monotypie)

Tricholaema hirsuta (Swainson, 1821) – Barbican hérissé

Sous-famille Trachyphoninae Prum, 1988

Genre **Trachylaemus** Reichenow, 1891 (type : *Trachylaemus togoensis* Reichenow, 1891 ; monotypie)

Trachylaemus goffinii (Goffin, 1863) – Barbican de Goffin

Trachylaemus purpuratus (Verreaux & Verreaux, 1851) – Barbican pourpré

Trachylaemus togoensis Reichenow, 1891 – Barbican du Togo

Genre **Trachyphonus** Ranzani, 1821 (type : *Trachyphonus vaillantii* Ranzani, 1821 ; monotypie)

Trachyphonus darnaudii (Prévost & Des Murs, 1847) – Barbican d'Arnaud

Trachyphonus emini Reichenow, 1891 – Barbican d'Emin

Trachyphonus erythrocephalus Cabanis, 1878 – Barbican à tête rouge

Trachyphonus margaritatus (Cretzschmar, 1828) – Barbican perlé

Trachyphonus usambiro Neumann, 1908 – Barbican masai

Trachyphonus vaillantii Ranzani, 1821 – Barbican promépic

Famille Capitonidae Bonaparte, 1838

Genre **Capito** Vieillot, 1816 (type : *Bucco niger* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Capito auratus (Dumont, 1816) – Cabézon doré

Capito aurovirens (Cuvier, 1829) – Cabézon oranvert

Capito brunneipectus Chapman, 1921 – Cabézon à poitrine brune

Capito dayi Cherrie, 1916 – Cabézon du Brésil

Capito fitzpatricki Seeholzer & al., 2012 – Cabézon du Sira

Capito hypoleucus Salvin, 1897 – Cabézon à manteau blanc

Capito maculicoronatus Lawrence, 1861 – Cabézon à calotte tachetée

Capito niger (Statius Muller, 1776) – Cabézon tacheté

Capito quinticolor Elliot, 1865 – Cabézon à cinq couleurs

Capito squamatus Salvin, 1876 – Cabézon à nuque blanche

Capito wallacei O'Neill & al., 2000 – Cabézon du Loreto

Genre ***Eubucco*** Bonaparte, 1850 (type : *Capito richardsoni* Gray, 1846 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Eubucco aurantiicollis (Sclater, 1858) – Cabézon à nuque jaune

Eubucco bourcierii (Lafresnaye, 1845) – Cabézon à tête rouge

Eubucco glaucogularis (Tschudi, 1844) – Cabézon de Tschudi

Eubucco orientalis Chapman, 1914 – Cabézon de Chapman

Eubucco richardsoni (Gray, 1846) – Cabézon à poitrine d'or

Eubucco steerii (Sclater & Salvin, 1878) – Cabézon de Steere

Eubucco tucinkae (Seilern, 1913) – Cabézon de Carabaya

Eubucco versicolor (Statius Muller, 1776) – Cabézon élégant

Famille Semnornithidae Prum, 1988

Genre ***Semnornis*** Richmond, 1900 (type : *Tetragonops ramphastinus* Jardine, 1855 ; désignation originale et monotypie)

Semnornis frantzii (Sclater, 1864) – Semnornis de Frantzius

Semnornis ramphastinus (Jardine, 1855) – Semnornis toucan

Famille Ramphastidae Vigors, 1825¹¹⁹

Sous-famille Pteroglossinae Bonaparte, 1854

Genre ***Selenidera*** Gould, 1837

Sous-genre ***Andigena*** Gould, 1851 (type : *Pteroglossus hypoglaucus* Gould, 1853 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Selenidera cucullata (Gould, 1846) – Toucanet à capuchon

Selenidera hypoglauca (Gould, 1833) – Toucanet bleu

Selenidera laminirostris (Gould, 1851) – Toucanet montagnard

Selenidera nigrirostris (Waterhouse, 1839) – Toucanet à bec noir

Sous-genre ***Piperivorus*** Bonaparte, 1854 (type : *Ramphastos piperivorus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Selenidera piperivora (Linnaeus, 1758) – Toucanet koulik¹²⁰

Sous-genre ***Ramphastoides*** Cassin, 1867 (type : *Selenidera spectabilis* Cassin, 1858 ; monotypie)

Selenidera spectabilis Cassin, 1858 – Toucanet à oreilles d'or

¹¹⁹ Capitonidae, Semnornithidae et Ramphastidae, voir Bonaccorso & Guayasami, 2013 (*Aulacorhynchus*), Patané & al., 2009 (*Ramphastos*), Lutz & al., 2013 (*Andigena* et *Selenidera*), Ostrow & al., 2023.

¹²⁰ Synonyme : *Selenidera culik* (Wagler, 1827). Pour la validité du nomen *piperivora*, voir Proposition #533 AOU-SACC.

Sous-genre ***Selenidera*** Gould, 1837 (type : *Pteroglossus gouldii* Natterer, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Selenidera gouldii (Natterer, 1837) – Toucanet de Gould

Selenidera langsdorffii (Wagler, 1827) – Toucanet de Langsdorff

Selenidera maculirostris (Lichtenstein, 1823) – Toucanet à bec tacheté

Selenidera nattereri (Gould, 1835) – Toucanet de Natterer

Selenidera reinwardtii (Wagler, 1827) – Toucanet de Reinwardt

Genre ***Aulacorhynchus*** Gould, 1835 (type : *Pteroglossus sulcatus* Swainson, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Aulacorhynchus albivitta (Boissonneau, 1840) – Toucanet à gorge blanche

Aulacorhynchus atrogularis (Sturm & Sturm, 1841) – Toucanet à gorge noire

Aulacorhynchus caeruleogularis Gould, 1853 – Toucanet à gorge bleue

Aulacorhynchus coeruleicinctis d'Orbigny, 1840 – Toucanet à ceinture bleue

Aulacorhynchus derbianus Gould, 1835 – Toucanet de Derby

Aulacorhynchus griseigularis Chapman, 1915 – Toucanet à gorge grise

Aulacorhynchus haematopygus (Gould, 1835) – Toucanet à croupion rouge

Aulacorhynchus huallagae Carriker, 1933 – Toucanet à sourcils jaunes

Aulacorhynchus prasinus (Gould, 1833) – Toucanet émeraude

Aulacorhynchus sulcatus (Swainson, 1820) – Toucanet à bec sillonné

Aulacorhynchus wagleri (Sturm & Sturm, 1841) – Toucanet de Wagler

Aulacorhynchus whitelianus Salvin & Godman, 1882 – Toucanet de Whitely

Genre ***Pteroglossus*** Illiger, 1811 (type : *Ramphastos aracari* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pteroglossus aracari (Linnaeus, 1758) – Araçari grigri

Pteroglossus azara (Vieillot, 1819) – Araçari d'Azara

Pteroglossus bailloni (Vieillot, 1819) – Araçari de Baillon

Pteroglossus beauharnaisii Wagler, 1831 – Araçari de Beauharnais

Pteroglossus bitorquatus Vigors, 1826 – Araçari à double collier

Pteroglossus castanotis Gould, 1834 – Araçari à oreillons roux

Pteroglossus erythropygius Gould, 1843 – Araçari à bec clair

Pteroglossus frantzii Cabanis, 1861 – Araçari de Frantzius

Pteroglossus humboldti Wagler, 1827 – Araçari de Humboldt

Pteroglossus inscriptus Swainson, 1822 – Araçari marqué

Pteroglossus pluricinctus Gould, 1835 – Araçari multibande

Pteroglossus sanguineus Gould, 1854 – Araçari à bec maculé

Pteroglossus torquatus (Gmelin, 1788) – Araçari à collier

Pteroglossus viridis (Linné, 1766) – Araçari vert

Sous-famille Ramphastinae Vigors, 1825

Genre **Ramphastos** Linnaeus, 1758

Sous-genre **Ramphastos** Linnaeus, 1758 (type : *Ramphastos tucanus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Vigors, 1826))

Ramphastos ambiguus Swainson, 1823 – Toucan tocard

Ramphastos brevis Meyer de Schauensee, 1945 – Toucan du Choco

Ramphastos citreolaemus Gould, 1844 – Toucan à gorge citron

Ramphastos dicolorus Linné, 1766 – Toucan à ventre rouge

Ramphastos sulfuratus Lesson, 1830 – Toucan à carène

Ramphastos tucanus Linnaeus, 1758 – Toucan à bec rouge

Ramphastos vitellinus Lichtenstein, 1823 – Toucan ariel

[Nouveau sous-genre]

Ramphastos toco Statius Muller, 1776 – Toucan toco

Super-famille Picoidea Leach, 1820

Famille Indicatoridae Swainson, 1837

Sous-famille Indicatorinae Swainson, 1837

Genre **Indicator** Stephens, 1815 (type : *Cuculus indicator* Sparrman, 1777 ; tautonymie)

Indicator archipelagicus Temminck, 1832 – Indicateur archipélagique

Indicator indicator (Sparrman, 1777) – Grand Indicateur

Genre **Melignotheres** Cassin, 1856 (type : *Melignotheres conirostris* Cassin, 1856 ; désignation ultérieure (Shelley, 1891))

Melignotheres exilis Cassin, 1856 – Indicateur menu

Melignotheres meliphilus Oberholser, 1905 – Indicateur pâle

Melignotheres minor (Stephens, 1815) – Petit Indicateur

Melignotheres pumilio (Chapin, 1958) – Indicateur nain

Melignotheres willcocksii (Alexander, 1901) – Indicateur de Willcocks

Genre **Melipodagus** Roberts, 1922 (type : *Indicator variegatus* Lesson, 1830 ; désignation originale)

Melipodagus maculatus (Gray, 1847) – Indicateur tacheté

Melipodagus variegatus (Lesson, 1830) – Indicateur varié

Genre **Pseudofringilla** Hume, 1873 (type : *Indicator xanthonotus* Blyth, 1842 ; monotypie)

Pseudofringilla xanthonotus (Blyth, 1842) – Indicateur à dos jaune

Genre **Melichneutes** Reichenow, 1910 (type : *Melignomon robustus* Bates, 1909 ; monotypie)

Melichneutes robustus (Bates, 1909) – Indicateur à queue-en-lyre

Genre **Melignomon** Reichenow, 1898 (type : *Melignomon zenkeri* Reichenow, 1898 ; désignation originale)

Melignomon eisentrauti Louette, 1981 – Indicateur d'Eisentraut

Melignomon zenkeri Reichenow, 1898 – Indicateur de Zenker

Sous-famille Prodotiscinae Roberts, 1922

Genre **Prodotiscus** Sundevall, 1850 (type : *Prodotiscus regulus* Sundevall, 1850 ; monotypie)

Prodotiscus insignis (Cassin, 1856) – Indicateur pygmée

Prodotiscus regulus Sundevall, 1850 – Indicateur de Wahlberg

Prodotiscus zambesiae Shelley, 1894 – Indicateur gris

Famille Picidae Leach, 1820¹²¹

Sous-famille Jynaginae Swainson, 1831

Genre **Jynx** Linnaeus, 1758 (type : *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Jynx ruficollis Wagler, 1830 – Torcol à gorge rousse

Jynx torquilla Linnaeus, 1758 – Torcol fourmilier

Sous-famille Picumninae Gray, 1840

Genre **Picumnus** Temminck, 1825 (type : *Picumnus minutissimus* Temminck, 1825 = *Picumnus buffoni* Lafresnaye, 1845 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Picumnus albosquamatus d'Orbigny, 1840 – Picumne noir et blanc

Picumnus aurifrons Pelzeln, 1870 – Picumne barré

Picumnus castelnau Malherbe, 1862 – Picumne de Castelnau

Picumnus cinnamomeus Wagler, 1829 – Picumne cannelle

Picumnus cirratus Temminck, 1825 – Picumne frangé

Picumnus dorbignyanus Lafresnaye, 1845 – Picumne de d'Orbigny

Picumnus exilis (Lichtenstein, 1823) – Picumne de Buffon

Picumnus fuscus Pelzeln, 1870 – Picumne à nuque rousse

Picumnus granadensis Lafresnaye, 1847 – Picumne gris

Picumnus lafresnayi Malherbe, 1862 – Picumne de Lafresnaye

Picumnus limae Snethlage, 1924 – Picumne ocré

Picumnus minutissimus (Pallas, 1782) – Picumne de Cayenne

Picumnus nebulosus Sundevall, 1866 – Picumne strié

Picumnus nigropunctatus Zimmer & Phelps, 1950 – Picumne maculé

Picumnus olivaceus Lafresnaye, 1845 – Picumne olivâtre

¹²¹ Voir Benz & al., 2011 (*Celeus*), Fuchs & al., 2015 (Picidae africains), Dufort & al., 2016, Navarro-Sigüenza & al., 2017 (*Melanerpes*), Shakya & al., 2017.

Picumnus pumilus Cabanis & Heine, 1863 – Picumne de l'Orénoque

Picumnus pygmaeus (Lichtenstein, 1823) – Picumne ocellé

Picumnus rufiventris (Bonaparte, 1838) – Picumne à ventre roux

Picumnus sclateri Taczanowski, 1877 – Picumne de Sclater

Picumnus spilogaster Sundevall, 1866 – Picumne à ventre blanc

Picumnus squamulatus Lafresnaye, 1854 – Picumne squamulé

Picumnus steindachneri Taczanowski, 1882 – Picumne perlé

Picumnus subtilis Stager, 1968 – Picumne de Cuzco

Picumnus temminckii Lafresnaye, 1845 – Picumne de Temminck

Picumnus varzeae Snethlage, 1912 – Picumne des varzéas

Genre ***Vivia*** Hodgson, 1837 (type : *Picumnus immoninatus* Burton, 1836 ; monotypie)

Vivia innominata (Burton, 1836) – Picumne tacheté

Sous-famille Sasiinae Sangster & al., 2022

Genre ***Sasia*** Hodgson, 1837 (type : *Sasia ochracea* Hodgson, 1837 ; désignation originale et monotypie)

Sasia abnormis (Temminck, 1825) – Picule roux

Sasia ochracea Hodgson, 1837 – Picule à sourcils blancs

Genre ***Verreauxia*** Hartlaub, 1856 (type : *Sasia africanus* Verreaux & Verreaux, 1855 ; désignation originale et monotypie)

Verreauxia africana (Verreaux & Verreaux, 1855) – Picule de Verreaux

Sous-famille Nesocitinae Wolters, 1976

Genre ***Nesocites*** Hargitt, 1890 (type : *Picumnus micromegas* Sundevall, 1866 ; désignation originale et monotypie)

Nesocites micromegas (Sundevall, 1866) – Piculet des Antilles

Sous-famille Hemicircinae Cabanis & Heine, 1863

Genre ***Hemicircus*** Swainson, 1837 (type : *Picus concretus* Temminck, 1821 ; monotypie)

Hemicircus canente (Lesson, 1832) – Pic canente

Hemicircus concretus (Temminck, 1821) – Pic trapu

Hemicircus sordidus (Eyton, 1845) – Pic d'Eyton

Sous-famille Picinae Leach, 1820

Tribu Picini Leach, 1820

Genre ***Chloropicoides*** Malherbe, 1849 (type : *Picus rafflesii* Vigors, 1830 ; monotypie)

Chloropicoides rafflesii (Vigors, 1830) – Pic oriflamme

Genre ***Dinopium*** Rafinesque, 1814 (type : *Dinopium (Picoides) erythronotus* Rafinesque, 1815 = *Picus javensis* Ljungh, 1797 ; monotypie)

Dinopium benghalense (Linnaeus, 1758) – Pic du Bengale

Dinopium everetti (Tweeddale, 1878) – Pic d'Everett

Dinopium javanense (Ljungh, 1797) – Pic à dos rouge

Dinopium psarodes (Lichtenstein, 1793) – Pic de Lichtenstein

Dinopium shorii (Vigors, 1831) – Pic de Shore

Genre ***Gecinulus*** Blyth, 1845 (type : *Picus grantia* Horsfield, 1840 ; monotypie)

Gecinulus grantia (Horsfield, 1840) – Pic grantia

Gecinulus viridis Blyth, 1862 – Pic des bambous

Genre ***Meiglyptes*** Swainson, 1837 (type : *Picus poecilophus* Temminck, 1823 = *Picus tristis* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Meiglyptes grammithorax (Malherbe, 1862) – Pic à croupion fauve

Meiglyptes jugularis (Blyth, 1845) – Pic à jugulaire

Meiglyptes tristis (Horsfield, 1821) – Pic strihup

Meiglyptes tukki (Lesson, 1839) – Pic tukki

Genre ***Micropternus*** Blyth, 1845 (type : *Picus badius* Raffles, 1822 ; désignation originale)

Micropternus brachyurus (Vieillot, 1818) – Pic brun

Genre ***Cirropicus*** Stresemann, 1921 (type : *Picus chlorolophus* Vieillot, 1818 ; désignation originale)

Cirropicus chlorolophus (Vieillot, 1818) – Pic à huppe jaune

Cirropicus puniceus (Horsfield, 1821) – Pic grenadin

Genre ***Picus*** Linnaeus, 1758 (type : *Picus viridis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Swainson, 1826))

Picus awokera Temminck, 1836 – Pic awokéra

Picus canus Gmelin, 1788 – Pic cendré

Picus dedemi (van Oort, 1911) – Pic de Dedem

Picus erythropygius (Elliot, 1865) – Pic à tête noire

Picus guerini (Malherbe, 1849) – Pic de Guérin

Picus rabieri (Oustalet, 1898) – Pic de Rabier

Picus sharpei (Saunders, 1872) – Pic de Sharpe

Picus squamatus Vigors, 1831 – Pic écaillé

Picus vaillantii (Malherbe, 1847) – Pic de Levallant

Picus viridanus Blyth, 1843 – Pic verdâtre

Picus viridis Linnaeus, 1758 – Pic vert

Picus vittatus Vieillot, 1818 – Pic médiastin

Picus xanthopygaeus (Gray & Gray, 1847) – Pic striolé

Genre ***Callolophus*** Salvadori, 1874 (type : *Picus miniaceus* Pennant, 1769 ; désignation ultérieure (Blanford, 1895))

Callolophus miniaceus (Pennant, 1769) – Pic minium

Genre ***Chrysophlegma*** Gould, 1850 (type : *Picus flavinucha* Gould, 1834 ; monotypie)

Chrysophlegma flavinucha (Gould, 1834) – Pic à nuque jaune

Chrysophlegma humii Hargitt, 1889 – Pic de Hume

Chrysophlegma mentale (Temminck, 1826) – Pic gorgeret

Genre ***Campethera*** Gray, 1841 (type : *Picus maculosus* Valenciennes, 1826 ; désignation originale)

Campethera abingoni (Smith, 1836) – Pic à queue dorée

Campethera balia (Heuglin, 1871) – Pic du Soudan

Campethera bennettii (Smith, 1836) – Pic de Bennett

Campethera maculosa (Valenciennes, 1826) – Pic barré

Campethera mombassica (Fischer & Reichenow, 1884) – Pic de Mombasa

Campethera notata (Lichtenstein, 1823) – Pic tigré

Campethera nubica (Boddaert, 1783) – Pic de Nubie

Campethera punctuligera (Wagler, 1827) – Pic à taches noires

Campethera scriptoricauda (Reichenow, 1896) – Pic de Reichenow

Campethera taeniolaema Reichenow & Neumann, 1895 – Pic à raies fines

Campethera tullbergi Sjöstedt, 1892 – Pic de Tullberg

Genre ***Geocolaptes*** Swainson, 1832 (type : *Picus olivaceus* Gmelin, 1788 ; désignation originale et monotypie)

Geocolaptes olivaceus (Gmelin, 1788) – Pic laboureur

Genre ***Pardipicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Chloropicus caroli* Malherbe, 1852 ; désignation ultérieure (Malherbe, 1861))

Pardipicus arizelus (Oberholser, 1899) – Pic d'Oberholser

Pardipicus caroli (Malherbe, 1852) – Pic à oreillons bruns

Pardipicus herberti (Alexander, 1908) – Pic de Herbert

Pardipicus nivosus (Swainson, 1837) – Pic tacheté

Genre ***Dryocopus*** Boie, 1826 (type : *Picus martius* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Dryocopus hodgei (Blyth, 1860) – Pic des Andaman

Dryocopus javensis (Horsfield, 1821) – Pic à ventre blanc

Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) – Pic noir

Genre ***Hylatomus*** Baird, 1858 (type : *Picus pileatus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Hylatomus fuscipennis (Sclater, 1860) – Pic à ailes brunes

Hylatomus lineatus (Linné, 1766) – Pic ouentou

Hylatomus pileatus (Linnaeus, 1758) – Grand Pic

Hylatomus schulzii (Cabanis, 1882) – Pic lucifer

Genre ***Mulleripicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Picus pulverulentus* Temminck, 1826 ; monotypie)

Mulleripicus fuliginosus Tweeddale, 1877 – Pic fuligineux

Mulleripicus fulvus (Quoy & Gaimard, 1832) – Pic fauve
Mulleripicus funebris (Valenciennes, 1826) – Pic en deuil
Mulleripicus pulverulentus (Temminck, 1826) – Pic meunier

Genre ***Celeus*** Boie, 1831 (type : *Picus flavescens* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Celeus castaneus (Wagler, 1829) – Pic roux
Celeus elegans (Statius Muller, 1776) – Pic mordoré
Celeus flavescens (Gmelin, 1788) – Pic à tête blonde
Celeus flavus (Statius Muller, 1776) – Pic jaune
Celeus galeatus (Temminck, 1822) – Pic casqué
Celeus loricatus (Reichenbach, 1854) – Pic cannelle
Celeus lugubris (Malherbe, 1851) – Pic à tête pâle
Celeus obrieni Short, 1973 – Pic d'O'Brien
Celeus occidentalis (Hargitt, 1889) – Pic d'Amazonie
Celeus ochraceus (Spix, 1824) – Pic ocré
Celeus spectabilis Sclater & Salvin, 1880 – Pic à tête rousse
Celeus tinnunculus (Wagler, 1829) – Pic crécerelle
Celeus torquatus (Boddaert, 1783) – Pic à cravate noire
Celeus undatus (Linné, 1766) – Pic ondé

Genre ***Colaptes*** Vigors, 1825 (type : *Cuculus auratus* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Colaptes atriceps (Sclater & Salvin, 1876) – Pic à calotte noire
Colaptes atricollis (Malherbe, 1850) – Pic à cou noir
Colaptes auratus (Linnaeus, 1758) – Pic flamboyant
Colaptes auricularis (Salvin & Godman, 1889) – Pic à tête grise
Colaptes cafer (Gmelin, 1788) – Pic rosé
Colaptes campestris (Vieillot, 1818) – Pic champêtre
Colaptes campestroides (Malherbe, 1849) – Pic des prés
Colaptes chrysoides (Malherbe, 1852) – Pic chrysoïde
Colaptes cinereicapillus Reichenbach, 1854 – Pic à calotte cendrée
Colaptes fernandinae Vigors, 1827 – Pic de Fernandina
Colaptes melanochloros (Gmelin, 1788) – Pic vert et noir
Colaptes melanolaemus (Malherbe, 1857) – Pic à poitrine d'or
Colaptes mexicanoides Lafresnaye, 1844 – Pic du Guatemala
Colaptes pitius (Molina, 1782) – Pic du Chili
Colaptes punctigula (Boddaert, 1783) – Pic de Cayenne

Colaptes rivolii (Boissonneau, 1840) – Pic de Rivoli

Colaptes rubiginosus (Swainson, 1820) – Pic or-olive

Colaptes rupicola d'Orbigny, 1840 – Pic des rochers

Genre ***Piculus*** Spix, 1824 (type : *Picus chrysochloros* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Oberholser, 1923))

Piculus aurulentus (Temminck, 1821) – Pic à bandeaux

Piculus callopterus (Lawrence, 1862) – Pic bridé

Piculus chrysochloros (Vieillot, 1818) – Pic vert-doré¹²²

Piculus flavigula (Boddaert, 1783) – Pic à gorge jaune

Piculus leucolaemus (Natterer & Malherbe, 1845) – Pic à gorge blanche

Piculus litae (Rothschild, 1901) – Pic de Lita

Piculus simplex (Salvin, 1870) – Pic à ailes rousses

Tribu Campephilini Blyth, 1852

Genre ***Blythipicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Picus rubiginosus* Swainson, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Blythipicus pyrrhotis (Hodgson, 1837) – Pic à oreillons rouges

Blythipicus rubiginosus (Swainson, 1837) – Pic porphyroïde

Genre ***Chrysocolaptes*** Blyth, 1843 (type : *Picus strictus* Horsfield, 1821 ; désignation ultérieure (Hargitt, 1890))

Chrysocolaptes erythrocephalus Sharpe, 1877 – Pic à face rouge

Chrysocolaptes festivus (Boddaert, 1783) – Pic de Goa

Chrysocolaptes guttacristatus (Tickell, 1833) – Pic de Tickell

Chrysocolaptes haematribon (Wagler, 1827) – Pic de Luçon

Chrysocolaptes lucidus (Scopoli, 1786) – Pic sultan

Chrysocolaptes socialis Koelz, 1939 – Pic de Malabar

Chrysocolaptes stricklandi (Layard, 1854) – Pic de Ceylan

Chrysocolaptes strictus (Horsfield, 1821) – Pic de Java

Chrysocolaptes xanthocephalus Walden & Layard, 1872 – Pic à face jaune

Genre ***Reinwardtipicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Picus validus* Temminck, 1825 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Reinwardtipicus validus (Temminck, 1825) – Pic vigoureux

Genre ***Campephilus*** Gray, 1840 (type : *Picus principalis* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Campephilus bairdii Cassin, 1863 – Pic de Baird †

Campephilus gayaquilensis (Lesson, 1845) – Pic de Guayaquil

Campephilus guatemalensis (Hartlaub, 1844) – Pic à bec clair

Campephilus haematogaster (Tschudi, 1844) – Pic superbe

¹²² Voir Del-Rio & al., 2013 pour la phylogénie de cette espèce.

Campephilus imperialis (Gould, 1832) – Pic impérial †
Campephilus leucopogon (Valenciennes, 1826) – Pic à dos crème
Campephilus magellanicus (King, 1827) – Pic de Magellan
Campephilus melanoleucos (Gmelin, 1788) – Pic de Malherbe
Campephilus pollens (Bonaparte, 1845) – Pic puissant
Campephilus principalis (Linnaeus, 1758) – Pic à bec d'ivoire †
Campephilus robustus (Lichtenstein, 1818) – Pic robuste
Campephilus rubricollis (Boddaert, 1783) – Pic à cou rouge
Campephilus splendens Hargitt, 1889 – Pic resplendissant

Tribu *Melanerpini* Gray, 1846

Genre ***Chrysערpes*** Miller, 1915 (type : *Picas striatus* Statius Muller, 1776 ; désignation originale)
Chrysערpes striatus (Statius Muller, 1776) – Pic d'Hispaniola

Genre ***Asyndesmus*** Coues, 1866 (type : *Picus torquatus* Gray, 1849 ; désignation originale)
Asyndesmus lewis (Gray, 1849) – Pic de Lewis

Genre ***Balanosphyra*** Ridgway, 1911 (type : *Picus formicivorus* Swainson, 1827 ; désignation originale)
Balanosphyra formicivora (Swainson, 1827) – Pic glandivore

Genre ***Leuconerpes*** Swainson, 1837 (type : *Picus candidus* Otto, 1796 ; monotypie)
Leuconerpes candidus (Otto, 1796) – Pic dominicain

Genre ***Melanerpes*** Swainson, 1832 (type : *Picus erythrocephalus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)
Melanerpes erythrocephalus (Linnaeus, 1758) – Pic à tête rouge

Melanerpes herminieri (Lesson, 1830) – Pic de Guadeloupe
Melanerpes portoricensis (Daudin, 1803) – Pic de Porto Rico

Genre ***Trichopicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Picus cactorum* d'Orbigny, 1840 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Trichopicus cactorum (d'Orbigny, 1840) – Pic des cactus

Genre ***Centurus*** Swainson, 1837 (type : *Picus carolinus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Centurus aurifrons (Wagler, 1829) – Pic à front doré
Centurus carolinus (Linnaeus, 1758) – Pic à ventre roux
Centurus chrysogenys (Vigors, 1839) – Pic élégant
Centurus hoffmannii Cabanis, 1862 – Pic de Hoffmann
Centurus pygmaeus Ridgway, 1885 – Pic du Yucatan
Centurus radiolatus (Wagler, 1827) – Pic de Jamaïque
Centurus rubricapillus Cabanis, 1862 – Pic à couronne rouge

Centurus santacruzi (Bonaparte, 1838) – Pic de Santa Cruz¹²³

Centurus superciliaris (Temminck, 1827) – Pic à sourcils noirs

Centurus uropygialis Baird, 1854 – Pic des saguaros

Genre ***Tripsurus*** Swainson, 1837 (type : *Picus flavifrons* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Tripsurus chrysauchen (Salvin, 1870) – Pic masqué

Tripsurus cruentatus (Boddaert, 1783) – Pic à chevron d'or

Tripsurus flavifrons (Vieillot, 1818) – Pic à front jaune

Tripsurus hypopolius (Wagler, 1829) – Pic alezan

Tripsurus pucherani (Malherbe, 1849) – Pic de Pucheran

Tripsurus pulcher (Sclater, 1870) – Pic splendide

Genre ***Xiphidiopicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Picus percussus* Temminck, 1826 ; monotypie)

Xiphidiopicus percussus (Temminck, 1826) – Pic poignardé

Genre ***Sphyrapicus*** Baird, 1858 (type : *Picus varius* Linné, 1766 ; désignation originale)

Sphyrapicus nuchalis Baird, 1858 – Pic à nuque rouge

Sphyrapicus ruber (Gmelin, 1788) – Pic à poitrine rouge

Sphyrapicus thyroideus (Cassin, 1852) – Pic de Williamson

Sphyrapicus varius (Linné, 1766) – Pic maculé

Tribu Picoidini Olphe-Galliard, 1888

Genre ***Picoides*** Lacépède, 1799 (type : *Picus tridactylus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Picoides arcticus (Swainson, 1832) – Pic à dos noir

Picoides dorsalis Baird, 1858 – Pic à dos rayé

Picoides funebris Verreaux, 1871 – Pic funèbre

Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758) – Pic tridactyle

Genre ***Yungipicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Picoides nanus* Vigors, 1832 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Yungipicus canicapillus (Blyth, 1845) – Pic à coiffe grise

Yungipicus kizuki (Temminck, 1836) – Pic kisuki

Yungipicus maculatus (Scopoli, 1786) – Pic des Philippines

Yungipicus moluccensis (Gmelin, 1788) – Pic nain

Yungipicus nanus (Vigors, 1832) – Pic à calotte brune

Yungipicus ramsayi Hargitt, 1881 – Pic de Ramsay

Yungipicus temminckii (Malherbe, 1849) – Pic de Temminck

¹²³ Pour son statut taxonomique, voir Llanes-Quevedo & al., 2022.

Genre ***Dendrocoptes*** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Picus medius* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Sundevall, 1866))

Dendrocoptes auriceps (Vigors, 1831) – Pic à tête jaune

Dendrocoptes doriae (Bates & Kinnear, 1935) – Pic d'Arabie

Dendrocoptes medius (Linnaeus, 1758) – Pic mar

Dendrocoptes sanctijohannis (Blanford, 1873) – Pic de Perse¹²⁴

Genre ***Leiopicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Picus mahrattensis* Latham, 1801 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Leiopicus mahrattensis (Latham, 1801) – Pic mahratte

Genre ***Chloropicus*** Malherbe, 1845 (type : *Picus pyrrhogaster* Malherbe, 1845 ; désignation ultérieure (Malherbe, 1845))

Chloropicus namaquus (Lichtenstein, 1793) – Pic barbu

Chloropicus pyrrhogaster (Malherbe, 1845) – Pic à ventre de feu

Chloropicus xantholophus (Hargitt, 1883) – Pic à couronne d'or

Genre ***Dendropicos*** Malherbe, 1849 (type : *Dendropicos lafresnayi* Malherbe, 1849 ; désignation ultérieure (Sclater, 1921))

Dendropicos abyssinicus (Stanley, 1814) – Pic d'Abyssinie

Dendropicos elachus Oberholser, 1919 – Pic gris

Dendropicos elliotii (Cassin, 1863) – Pic d'Elliot

Dendropicos fuscescens (Vieillot, 1818) – Pic cardinal

Dendropicos gabonensis (Verreaux & Verreaux, 1851) – Pic du Gabon

Dendropicos goertae (Statius Muller, 1776) – Pic goertan

Dendropicos griseocephalus (Boddaert, 1783) – Pic olive

Dendropicos johnstoni (Shelley, 1887) – Pic de Johnston

Dendropicos lugubris (Hartlaub, 1857) – Pic à raies noires

Dendropicos obsoletus (Wagler, 1829) – Pic à dos brun

Dendropicos poecilolaemus Reichenow, 1893 – Pic à poitrine tachetée

Dendropicos ruwenzori (Sharpe, 1902) – Pic du Rwenzori

Dendropicos spodocephalus (Bonaparte, 1850) – Pic spodocéphale

Dendropicos stierlingi (Reichenow, 1901) – Pic de Stierling

Genre ***Dendrocopos*** Koch, 1816

Sous-genre ***Dendrocopos*** Koch, 1816 (type : *Picus major* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Hargitt, 1890))

Dendrocopos assimilis (Blyth, 1849) – Pic du Sind

Dendrocopos cabanisi (Malherbe, 1854) – Pic de Cabanis

Dendrocopos darjellensis (Blyth, 1845) – Pic de Darjiling

Dendrocopos himalayensis (Jardine & Selby, 1831) – Pic de l'Himalaya

Dendrocopos japonicus (Seeböhm, 1883) – Pic du Japon

¹²⁴ Voir Schweizer & al., 2022.

Dendrocopos leucopterus (Salvadori, 1871) – Pic à ailes blanches

Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) – Pic épeiche¹²⁵

Dendrocopos syriacus (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Pic syriaque

Sous-genre ***Dendrodromas*** Kaup, 1829 (type : *Picus leucotos* Bechstein, 1802 ; monotypie)

Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1802) – Pic à dos blanc

Dendrocopos insularis (Gould, 1863) – Pic de Gould

Dendrocopos lilfordi (Sharpe & Dresser, 1871) – Pic de Lilford¹²⁶

Dendrocopos noguchii (Seeböhm, 1887) – Pic d'Okinawa

Sous-genre ***Dendrotypes*** Cabanis & Heine, 1863 (type : *Picus macei* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Sundevall, 1866))

Dendrocopos analis (Bonaparte, 1850) – Pic de Bonaparte

Dendrocopos atratus (Blyth, 1849) – Pic à poitrine rayée

Dendrocopos macei (Vieillot, 1818) – Pic de Macé

Sous-genre ***Hypopicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Picus hyperythrus* Vigors, 1831 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Dendrocopos hyperythrus (Vigors, 1831) – Pic à ventre fauve

Genre ***Dryobates*** Boie, 1826 (type : *Picus pubescens* Linné, 1766 ; monotypie)

Dryobates cathpharius (Blyth, 1843) – Pic à plastron rouge

Dryobates minor (Linnaeus, 1758) – Pic épeichette

Dryobates nuttallii (Gambel, 1843) – Pic de Nuttall

Dryobates pernyi (Verreaux, 1867) – Pic de Perny

Dryobates pubescens (Linné, 1766) – Pic mineur

Dryobates scalaris (Wagler, 1829) – Pic arlequin

Genre ***Leuconotopicus*** Malherbe, 1845 (type : *Picus stricklandi* Malherbe, 1845 ; désignation ultérieure (Ridgway, 1914))

Leuconotopicus albolarvatus (Cassin, 1850) – Pic à tête blanche

Leuconotopicus arizonae (Hargitt, 1886) – Pic d'Arizona

Leuconotopicus borealis (Vieillot, 1809) – Pic à face blanche

Leuconotopicus fumigatus (d'Orbigny, 1840) – Pic enfumé

Leuconotopicus stricklandi (Malherbe, 1845) – Pic de Strickland

Leuconotopicus villosus (Linné, 1766) – Pic chevelu

Genre ***Veniliornis*** Bonaparte, 1854 (type : *Picus sanguineus* Lichtenstein, 1793 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Veniliornis affinis (Swainson, 1821) – Pic affin

Veniliornis callonotus (Waterhouse, 1841) – Pic rubin

Veniliornis cassini (Malherbe, 1862) – Pic de Cassin

¹²⁵ Voir Perktas & al., 2012.

¹²⁶ Voir Pons & al., 2021.

Veniliornis chocoensis Todd, 1919 – Pic du Choco
Veniliornis dignus (Sclater & Salvin, 1877) – Pic à ventre jaune
Veniliornis frontalis (Cabanis, 1883) – Pic étoilé
Veniliornis kirkii (Malherbe, 1845) – Pic à croupion rouge
Veniliornis lignarius (Molina, 1782) – Pic bûcheron
Veniliornis maculifrons (Spix, 1824) – Pic à oreilles d'or
Veniliornis mixtus (Boddaert, 1783) – Pic varié
Veniliornis nigriceps (d'Orbigny, 1840) – Pic à ventre barré
Veniliornis passerinus (Linné, 1766) – Pic passerin
Veniliornis sanguineus (Lichtenstein, 1793) – Pic rougeâtre
Veniliornis spilogaster (Wagler, 1827) – Pic aspergé

ORDRE CORACIIFORMES FORBES, 1884¹²⁷

Sous-ordre Coracii Forbes, 1884

Famille Meropidae Rafinesque, 1815¹²⁸

Sous-famille Nyctornithinae Reichenbach, 1852

Genre ***Nyctornis*** Jardine & Selby, 1830 (type : *Merops amictus* Temminck, 1824 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))
Nyctornis amictus (Temminck, 1824) – Guêpier à fraise
Nyctornis athertoni (Jardine & Selby, 1828) – Guêpier à barbe bleue

Sous-famille Meropinae Rafinesque, 1815

Genre ***Bombylonax*** Heine, 1860 (type : *Meropogon breweri* Cassin, 1859 ; monotypie)
Bombylonax breweri (Cassin, 1859) – Guêpier à tête noire

Genre ***Coccolarynx*** Reichenbach, 1853 (type : *Merops bulocki* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Coccolarynx bullockoides (Smith, 1834) – Guêpier à front blanc
Coccolarynx bulocki (Vieillot, 1817) – Guêpier à gorge rouge

Genre ***Meropogon*** Bonaparte, 1850 (type : *Meropogon forsteni* Bonaparte, 1850 ; monotypie)
Meropogon forsteni Bonaparte, 1850 – Guêpier des Célèbes

Genre ***Melittophagus*** Boie, 1822 (type : *Merops pusillus* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))
Melittophagus hirundineus (Lichtenstein, 1793) – Guêpier à queue d'aronde
Melittophagus lafresnayii (Guérin-Méneville, 1843) – Guêpier de Lafresnaye
Melittophagus oreobates Sharpe, 1892 – Guêpier montagnard

¹²⁷ Voir McCulloch & al., 2019.

¹²⁸ *Ibid*

Melittophagus pusillus (Statius Muller, 1776) – Guêpier nain

Melittophagus variegatus (Vieillot, 1817) – Guêpier à collier bleu

Genre ***Meropiscus*** Sundevall, 1849 (type : *Merops gularis* Shaw, 1798 ; monotypie)

Meropiscus gularis (Shaw, 1798) – Guêpier noir

Meropiscus mentalis (Cabanis, 1889) – Guêpier à moustaches

Meropiscus muelleri (Cassin, 1857) – Guêpier à tête bleue

Genre ***Micromerops*** Roberts, 1922 (type : *Merops boehmii* Reichenow, 1882 ; désignation originale)

Micromerops boehmi (Reichenow, 1882) – Guêpier de Böhm

[Nouveau genre]

« ***Micromerops*** » ***revoilii*** (Oustalet, 1882) – Guêpier de Révoil

Genre ***Aerops*** Reichenbach, 1852 (type : *Merops albicollis* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Aerops albicollis (Vieillot, 1817) – Guêpier à gorge blanche

Genre ***Melittotheres*** Reichenbach, 1852 (type : *Merops nubicus* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Melittotheres nubicoides (Des Murs & Pucheran, 1846) – Guêpier carmin

Melittotheres nubicus (Gmelin, 1788) – Guêpier écarlate

Genre ***Merops*** Linnaeus, 1758 (type : *Merops apiaster* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Merops americanus Statius Muller, 1776 – Guêpier à gorge verte

Merops apiaster Linnaeus, 1758 – Guêpier d'Europe

Merops cyanophrys (Cabanis & Heine, 1860) – Guêpier à sourcils bleus

Merops leschenaulti Vieillot, 1817 – Guêpier de Leschenault

Merops orientalis Latham, 1801 – Guêpier d'Orient

Merops ornatus Latham, 1801 – Guêpier arc-en-ciel

Merops persicus Pallas, 1773 – Guêpier de Perse

Merops philippinus Linné, 1767 – Guêpier à queue d'azur

Merops superciliosus Linné, 1766 – Guêpier de Madagascar

Merops viridis Linnaeus, 1758 – Guêpier à gorge bleue

Merops viridissimus Swainson, 1837 – Guêpier vert

Genre ***Tephraerops*** Reichenbach, 1852 (type : *Merops malimbicus* Shaw, 1806 ; monotypie)

Tephraerops malimbicus (Shaw, 1806) – Guêpier gris-rose

Famille Brachypteraciidae Bonaparte, 1854

Genre ***Atelornis*** Pucheran, 1846 (type : *Brachypteracias pittoides* Lafresnaye, 1834 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Atelornis crossleyi Sharpe, 1875 – Brachyptérolle de Crossley

Atelornis pittoides (Lafresnaye, 1834) – Brachyptérolle pittoïde

Genre ***Brachypteracias*** Lafresnaye, 1834 (type : *Colaris leptosomus* Lesson, 1833 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Brachypteracias leptosomus (Lesson, 1833) – Brachyptérolle leptosome

Genre ***Geobiastes*** Sharpe, 1871 (type : *Brachypteracias squamiger* Lafresnaye, 1838 ; monotypie)

Geobiastes squamiger (Lafresnaye, 1838) – Brachyptérolle écaillé

Genre ***Uratelornis*** Rothschild, 1895 (type : *Uratelornis chimaera* Rothschild, 1895 ; désignation originale et monotypie)

Uratelornis chimaera Rothschild, 1895 – Brachyptérolle à longue queue

Famille Coraciidae Rafinesque, 1815¹²⁹

Genre ***Coracias*** Linnaeus, 1758 (type : *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coracias abyssinicus Hermann, 1783 – Rollier d'Abyssinie

Coracias affinis (Horsfield, 1840) – Rollier d'Indochine

Coracias benghalensis (Linnaeus, 1758) – Rollier indien

Coracias caudatus Linné, 1766 – Rollier à longs brins

Coracias garrulus Linnaeus, 1758 – Rollier d'Europe

Coracias naevius Daudin, 1800 – Rollier varié

Coracias spatulatus Trimen, 1880 – Rollier à raquettes

Coracias temminckii (Vieillot, 1819) – Rollier de Temminck

Genre ***Coraciura*** Bonaparte, 1854 (type : *Coracias cyanogaster* Cuvier, 1816 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coraciura cyanogaster (Cuvier, 1816) – Rollier à ventre bleu

Genre ***Cornopio*** Cabanis & Heine, 1859 (type : *Coracias glaucurus* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Cornopio glaucurus (Statius Muller, 1776) – Rolle violet

Cornopio gularis (Vieillot, 1819) – Rolle gorgeret

Genre ***Eurystomus*** Vieillot, 1816¹³⁰ (type : *Coracias orientalis* Linné, 1766 ; monotypie)

Eurystomus azureus Gray, 1861 – Rolle azuré

Eurystomus cyanocollis Vieillot, 1819 – Rolle à gorge bleue

Eurystomus orientalis (Linné, 1766) – Rolle oriental

Eurystomus pacificus (Latham, 1801) – Rolle d'Australasie

Eurystomus solomonensis Sharpe, 1890 – Rolle des Salomon

Sous-ordre Alcedini Feduccia, 1977

Famille Todidae Vigors, 1825

Genre ***Todus*** Brisson, 1760 (type : *Todus* Brisson, 1760 = *Alcedo todus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

¹²⁹ Johansson & al., 2018.

¹³⁰ Johansson & al., 2023.

Todus angustirostris Lafresnaye, 1851 – Todier à bec étroit

Todus mexicanus Lesson, 1838 – Todier de Porto Rico

Todus multicolor Gould, 1837 – Todier de Cuba

Todus subulatus Gray, 1847 – Todier à bec large

Todus todus (Linnaeus, 1758) – Todier de Jamaïque

Famille Momotidae Gray, 1840

Genre ***Aspatha*** Sharpe, 1892 (type : *Prionites gularis* Lafresnaye, 1840 ; monotypie)

Aspatha gularis (Lafresnaye, 1840) – Motmot à gorge bleue

Genre ***Baryphthengus*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Baryphonus ruficapillus* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1892))

Baryphthengus martii (Spix, 1824) – Motmot roux

Baryphthengus ruficapillus (Vieillot, 1818) – Motmot oranroux

Genre ***Momotus*** Brisson, 1760 (type : *Momotus* Brisson, 1760 = *Ramphastos momota* Linné, 1766 ; tautonymie)

Momotus aequatorialis Gould, 1858 – Motmot d'Équateur

Momotus bahamensis (Swainson, 1838) – Motmot de Trinidad

Momotus coeruliceps (Gould, 1836) – Motmot à tête bleue

Momotus lessonii Lesson, 1842 – Motmot de Lesson

Momotus mexicanus Swainson, 1827 – Motmot à tête rousse

Momotus momota (Linné, 1766) – Motmot houtouc

Momotus subrufescens Sclater, 1853 – Motmot caraïbe

Genre ***Electron*** Gistel, 1848 (type : *Momotus platyrhynchus* Leadbeater, 1829 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Electron carinatum (Du Bus, 1847) – Motmot à bec caréné

Electron platyrhynchum (Leadbeater, 1829) – Motmot à bec large

Genre ***Eumomota*** Sclater, 1858 (type : *Prionites superciliosus* Sandbach, 1837 ; monotypie)

Eumomota superciliosa (Sandbach, 1837) – Motmot à sourcils bleus

Genre ***Hylomanes*** Lichtenstein, 1839 (type : *Hylomanes momotula* Lichtenstein, 1739 ; monotypie)

Hylomanes momotula Lichtenstein, 1839 – Motmot nain

Famille Alcedinidae Rafinesque, 1815¹³¹

Sous-famille Alcedininae Rafinesque, 1815

Genre ***Ispidina*** Kaup, 1848 (type : *Todus pictus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Ispidina lecontei Cassin, 1856 – Martin-pêcheur à tête rousse

¹³¹ Voir Andersen & al., 2018, McCullogh & al., 2019, Dalton & al., 2022 (*Ispidina picta* complexe),

Ispidina natalensis (Smith, 1832) – Martin-pêcheur du Natal

Ispidina picta (Boddaert, 1783) – Martin-pêcheur pygmée

Genre ***Corythornis*** Kaup, 1848 (type : *Alcedo nais* Kaup, 1848 ; désignation ultérieure (Gray, 1849))

Corythornis cristatus (Pallas, 1764) – Martin-pêcheur huppé

Corythornis leucogaster (Fraser, 1843) – Martin-pêcheur à ventre blanc

Corythornis madagascariensis (Linné, 1766) – Martin-pêcheur malgache

Corythornis vintsioides (Eydoux & Gervais, 1836) – Martin-pêcheur vintsi

Genre ***Alcedo*** Linnaeus, 1758 (type : *Alcedo ispida* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Swainson, 1821))

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) – Martin-pêcheur d'Europe

Alcedo coerulescens Vieillot, 1818 – Martin-pêcheur aigue-marine

Alcedo euryzona Temminck, 1830 – Martin-pêcheur à large bande

Alcedo hercules Laubmann, 1917 – Martin-pêcheur de Blyth

Alcedo meninting Horsfield, 1821 – Martin-pêcheur méninting

Alcedo peninsulae Laubmann, 1941 – Martin-pêcheur péninsulaire

Alcedo quadribrachys Bonaparte, 1850 – Martin-pêcheur azuré

Alcedo semitorquata Swainson, 1823 – Martin-pêcheur à demi-collier

Genre ***Ceyx*** Lacépède, 1799 (type : *Alcedo erithaca* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Ceyx argentatus Tweeddale, 1877 – Martin-pêcheur argenté

Ceyx azureus (Latham, 1801) – Martin-pêcheur à dos bleu

Ceyx cajeli Wallace, 1863 – Martin-pêcheur de Buru

Ceyx collectoris Rothschild & Hartert, 1901 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Géorgie

Ceyx cyanopectus Lafresnaye, 1840 – Martin-pêcheur à poitrine bleue

Ceyx dispar Rothschild & Hartert, 1914 – Martin-pêcheur de Manus

Ceyx erithaca (Linnaeus, 1758) – Martin-pêcheur pourpré

Ceyx fallax (Schlegel, 1866) – Martin-pêcheur multicolore

Ceyx flumenicola Steere, 1890 – Martin-pêcheur de Steere

Ceyx gentianus Tristram, 1879 – Martin-pêcheur de San Cristobal

Ceyx lepidus Temminck, 1836 – Martin-pêcheur gracieux

Ceyx margarethae Blasius, 1890 – Martin-pêcheur de Margarete

Ceyx meeki Rothschild, 1901 – Martin-pêcheur d'Isabel

Ceyx melanurus (Kaup, 1848) – Martin-pêcheur flamboyant

Ceyx mindanensis Steere, 1890 – Martin-pêcheur de Mindanao

Ceyx mulcatus Rothschild & Hartert, 1914 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Irlande

Ceyx nigristrois Bourns & Worcester, 1894 – Martin-pêcheur à bec noir

Ceyx nigromaxilla Rothschild & Hartert, 1905 – Martin-pêcheur de Guadalcanal
Ceyx pallidus Mayr, 1936 – Martin-pêcheur des Bougainville
Ceyx pusillus Temminck, 1836 – Martin-pêcheur poucet
Ceyx rufidorsa Strickland, 1847 – Martin-pêcheur à dos roux
Ceyx sacerdotis Ramsay, 1882 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Bretagne
Ceyx sangirensis (Meyer & Wigglesworth, 1898) – Martin-pêcheur des Sangihe
Ceyx solitarius Temminck, 1836 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Guinée
Ceyx uropygialis Gray, 1861 – Martin-pêcheur d'Halmahera
Ceyx wallacii Sharpe, 1868 – Martin-pêcheur des Sula
Ceyx websteri (Hartert, 1898) – Martin-pêcheur des Bismarck

Sous-famille Cerylinae Reichenbach, 1851

Genre ***Chloroceryle*** Kaup, 1848 (type : *Alcedo amazona* Latham, 1790 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Chloroceryle aenea (Pallas, 1764) – Alcyon nain
Chloroceryle amazona (Latham, 1790) – Alcyon d'Amazonie
Chloroceryle americana (Gmelin, 1788) – Alcyon vert
Chloroceryle inda (Linné, 1766) – Alcyon bicolore
Genre ***Ceryle*** Boie, 1828 (type : *Alcedo rudis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))
Ceryle rudis (Linnaeus, 1758) – Alcyon pie

Genre ***Megaceryle*** Kaup, 1848 (type : *Ceryle guttulata* Stejneger, 1892 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1871))
Megaceryle alcyon (Linnaeus, 1758) – Alcyon d'Amérique
Megaceryle lugubris (Temminck, 1834) – Alcyon tacheté
Megaceryle maxima (Pallas, 1769) – Alcyon géant
Megaceryle torquata (Linné, 1766) – Alcyon à ventre roux

Sous-famille Halcyoninae Vigors, 1825

Genre ***Entomothera*** Horsfield, 1822 (type : *Alcedo coromanda* Latham, 1790 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1871))
Entomothera coromanda (Latham, 1790) – Martin-chasseur violet
Genre ***Halcyon*** Swainson, 1821 (type : *Alcedo senegalensis* Linné, 1766 ; désignation originale)
Halcyon albiventris (Scopoli, 1786) – Martin-chasseur à tête brune
Halcyon badia Verreaux & Verreaux, 1851 – Martin-chasseur marron
Halcyon chelicuti (Stanley, 1814) – Martin-chasseur strié
Halcyon cyanoventris Vieillot, 1818 – Martin-chasseur de Java
Halcyon gularis (Kuhl, 1820) – Martin-chasseur à poitrine brune
Halcyon leucocephala (Statius Muller, 1776) – Martin-chasseur à tête grise

Halcyon malimbica (Shaw, 1812) – Martin-chasseur à poitrine bleue

Halcyon pileata (Boddaert, 1783) – Martin-chasseur à coiffe noire

Halcyon senegalensis (Linné, 1766) – Martin-chasseur du Sénégal

Halcyon senegaloides Smith, 1834 – Martin-chasseur des mangroves

Halcyon smyrnensis (Linnaeus, 1758) – Martin-chasseur de Smyrne

Genre ***Pelargopsis*** Gloger, 1841 (type : *Alcedo javana* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Peters, 1945))

Pelargopsis amauroptera (Pearson, 1841) – Martin-chasseur à ailes brunes

Pelargopsis capensis (Linné, 1766) – Martin-chasseur guri

Pelargopsis melanorhyncha (Temminck, 1826) – Martin-chasseur à bec noir

Genre ***Lacedo*** Reichenbach, 1851 (type : *Dacelo pulchella* Horsfield, 1821 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lacedo melanops (Bonaparte, 1850) – Martin-chasseur à face noire

Lacedo pulchella (Horsfield, 1821) – Martin-chasseur mignon

Genre ***Cittura*** Kaup, 1848 (type : *Dacelo cyanotis* Temminck, 1824 ; désignation originale)

Cittura cyanotis (Temminck, 1824) – Martin-chasseur oreillard

Cittura sanghirensis Sharpe, 1868 – Martin-chasseur des Sangihe

Genre ***Tanysiptera*** Vigers, 1825¹³² (type : *Tanysiptera nais* Gray, 1861 ; monotypie)

Tanysiptera carolinae Schlegel, 1871 – Martin-chasseur de Caroline

Tanysiptera danae Sharpe, 1880 – Martin-chasseur rose

Tanysiptera doris Wallace, 1862 – Martin-chasseur de Morotai

Tanysiptera ellioti Sharpe, 1870 – Martin-chasseur de Kofiau

Tanysiptera galatea Gray, 1859 – Martin-chasseur à longs brins

Tanysiptera hydrocharis Gray, 1858 – Martin-chasseur menu

Tanysiptera margarethae Heine, 1860 – Martin-chasseur d'Halmahera

Tanysiptera nais Gray, 1861 – Martin-chasseur d'Ambon

Tanysiptera nigriceps Sclater, 1877 – Martin-chasseur à tête noire

Tanysiptera nymphe Gray, 1840 – Martin-chasseur nymphe

Tanysiptera obiensis Salvadori, 1877 – Martin-chasseur d'Obi

Tanysiptera riedelii Verreaux, 1866 – Martin-chasseur de Biak

Tanysiptera rosseliana Tristram, 1889 – Martin-chasseur de Rossel

Tanysiptera sylvia Gould, 1850 – Martin-chasseur sylvain

Genre ***Dacelo*** Leach, 1815¹³³ (type : *Alcedo novaeguineae* Hermann, 1783 ; monotypie)

¹³² Révisé par Sin & al., 2022.

¹³³ Inclus *Clytoceyx* Sharpe, 1880 (type : *Clytoceyx rex* Sharpe, 1880).

Dacelo gaudichaud Gaimard, 1823 – Martin-chasseur de Gaudichaud

Dacelo leachii Vigors & Horsfield, 1827 – Martin-chasseur à ailes bleues

Dacelo novaeguineae (Hermann, 1783) – Martin-chasseur géant

Dacelo rex (Sharpe, 1880) – Martin-chasseur bec-en-cuillère

Dacelo tyro Gray, 1858 – Martin-chasseur pailleté

Genre ***Melidora*** Lesson, 1830 (type : *Melidora euphrosiae* Lesson, 1830 = *Dacelo macrorrhinus* Lesson, 1827 ; monotypie)

Melidora macrorrhina (Lesson, 1827) – Martin-chasseur d'Euphrosine

Genre ***Actenoides*** Bonaparte, 1850¹³⁴ (type : *Actenoides hombroni* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

Actenoides bougainvillei (Rothschild, 1904) – Martin-chasseur à moustaches

Actenoides capucinus (Meyer & Wigglesworth, 1896) – Martin-chasseur capucin

Actenoides concretus (Temminck, 1825) – Martin-chasseur trapu

Actenoides excelsus (Mayr, 1941) – Martin-chasseur de Guadalcanal

Actenoides fulgidus (Gould, 1857) – Martin-chasseur étincelant

Actenoides hombroni Bonaparte, 1850 – Martin-chasseur de Hombron

Actenoides lindsayi (Vigors, 1831) – Martin-chasseur tacheté

Actenoides monachus (Bonaparte, 1850) – Martin-chasseur moine

Actenoides princeps (Reichenbach, 1851) – Martin-chasseur princier

Actenoides regalis (Stresemann, 1932) – Martin-chasseur royal

Genre ***Syma*** Lesson, 1827 (type : *Syma torotoro* Lesson, 1827 ; monotypie)

Syma megarhyncha Salvadori, 1896 – Martin-chasseur montagnard

Syma torotoro Lesson, 1827 – Martin-chasseur torotoro

Genre ***Todiramphus*** Lesson, 1827 (type : *Alcedo tuta* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1840))

Todiramphus albicilla (Dumont, 1823) – Martin-chasseur des Mariannes

Todiramphus albonotatus (Ramsay, 1884) – Martin-chasseur à dos blanc

Todiramphus australasia (Vieillot, 1818) – Martin-chasseur couronné

Todiramphus chloris (Boddaert, 1783) – Martin-chasseur à collier blanc

Todiramphus cinnamominus (Swainson, 1821) – Martin-chasseur cannelle †

Todiramphus colonus (Hartert, 1896) – Martin-chasseur de Louisiade

Todiramphus diops (Temminck, 1824) – Martin-chasseur des Moluques

Todiramphus enigma (Hartert, 1904) – Martin-chasseur des Talaud

Todiramphus farquhari (Sharpe, 1899) – Martin-chasseur à ventre roux

Todiramphus funebris Bonaparte, 1850 – Martin-chasseur funèbre

¹³⁴ Inclus *Caridonax* Cabanis & Heine, 1860 (type : *Halcyon fulgidus* Gould, 1857).

Todiramphus gambieri (Oustalet, 1895) – Martin-chasseur des Gambier †
Todiramphus gertrudae Murphy, 1924 – Martin-chasseur de Niau
Todiramphus godeffroyi (Finsch, 1877) – Martin-chasseur des Marquises
Todiramphus lazuli (Temminck, 1830) – Martin-chasseur lazuli
Todiramphus leucopygius (Verreaux, 1858) – Martin-chasseur outremer
Todiramphus macleayi (Jardine & Selby, 1830) – Martin-chasseur forestier
Todiramphus nigrocyaneus (Wallace, 1862) – Martin-chasseur bleu-noir
Todiramphus pelewensis (Wiglesworth, 1891) – Martin-chasseur des Palau
Todiramphus pyrrhopygius (Gould, 1841) – Martin-chasseur à dos de feu
Todiramphus recurvirostris Lafresnaye, 1842 – Martin-chasseur des Samoa
Todiramphus reichenbachii Hartlaub, 1852 – Martin-chasseur de Ponapé
Todiramphus ruficollaris (Holyoak, 1974) – Martin-chasseur de Mangaia
Todiramphus sacer (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur du Pacifique
Todiramphus sanctus (Vigors & Horsfield, 1827) – Martin-chasseur sacré
Todiramphus saurophagus (Gould, 1843) – Martin-chasseur à tête blanche
Todiramphus sordidus (Gould, 1842) – Martin-chasseur de Torrès
Todiramphus tristrami (Layard, 1880) – Martin-chasseur de Tristram
Todiramphus tutus (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur respecté
Todiramphus veneratus (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur vénéré
Todiramphus winchelli (Sharpe, 1877) – Martin-chasseur de Winchell
Todiramphus youngi Sharpe, 1892 – Martin-chasseur de Moorea

• Clade Hieraves Wu & al., 2024

ORDRE STRIGIFORMES WAGLER, 1830

Famille Tytonidae Mathews, 1912¹³⁵

Sous-famille Phodilinae Beddard, 1898

Genre **Phodilus** Geoffroy Saint-Hilaire, 1830 (type : *Strix badius* Horsfield, 1821 ; désignation originale et monotypie)

Phodilus assimilis Hume, 1877 – Phodile de Ceylan

Phodilus badius (Horsfield, 1821) – Phodile calong

Sous-famille Tytoninae Mathews, 1912

Genre **Tyto** Billberg, 1828 (type : *Strix flammea* Linné, 1766 = *Strix alba* Scopoli, 1769 ; monotypie)

Tyto alba (Scopoli, 1769) – Effraie des clochers

¹³⁵ Voir Uva & al., 2018, Suarez & Olson, 2020, Wink & Sauer-Gurth, 2021.

Tyto almae Jönsson & al., 2013 – Effraie de Céram
Tyto aurantia (Salvadori, 1881) – Effraie dorée
Tyto capensis (Smith, 1834) – Effraie du Cap
Tyto castanops (Gould, 1837) – Effraie de Tasmanie
Tyto delicatula (Gould, 1837) – Effraie d'Australie
Tyto deroepstorffi (Hume, 1875) – Effraie des Andaman
Tyto furcata (Temminck, 1827) – Effraie d'Amérique
Tyto glaucops (Kaup, 1853) – Effraie d'Hispaniola
Tyto inexpectata (Schlegel, 1879) – Effraie de Minahassa
Tyto insularis (Pelzeln, 1872) – Effraie des Petites Antilles
Tyto javanica (Gmelin, 1788) – Effraie orientale
Tyto longimembris (Jerdon, 1839) – Effraie de prairie
Tyto multipunctata Mathews, 1812 – Effraie piquetée
Tyto novaehollandiae (Stephens, 1826) – Effraie masquée
Tyto prigoginei (Schouteden, 1952) – Effraie de Prigogine
Tyto punctatissima (Gould & Gray, 1838) – Effraie des Galapagos
Tyto sororcula (Sclater, 1883) – Effraie des Tanimbar
Tyto soumagnei (Grandidier, 1878) – Effraie de Soumagne
Tyto tenebricosa (Gould, 1845) – Effraie ombrée
Tyto tuidara (Gray, 1829) – Effraie tuidara

Famille Strigidae Leach, 1820¹³⁶

Sous-famille Ieraglaucinae Bonaparte, 1854

Genre ***Ninox*** Hodgson, 1837¹³⁷ (type : *Strix lugubris* Tickell, 1833 ; monotypie)

Ninox affinis Beavan, 1867 – Ninoxe des Andaman
Ninox albifacies (Gray, 1844) – Ninoxe rieuse †
Ninox boobook (Latham, 1801) – Ninoxe d'Australie
Ninox burhani Indrawan & Somadikarta, 2004 – Ninoxe de Burhan
Ninox connivens (Latham, 1801) – Ninoxe aboyeuse
Ninox forbesi Sclater, 1883 – Ninoxe des Tanimbar
Ninox fusca (Vieillot, 1817) – Ninoxe de Timor
Ninox hantu (Wallace, 1863) – Ninoxe de Buru
Ninox hypogramma (Gray, 1861) – Ninoxe d'Halmahera

¹³⁶ Voir Wink, 2009, Dantas & al., 2016, Dantas & al., 2021 (*Megascops*), Gwee & al., 2016 (*Ninox*), Pellegrino & al., 2016, Koparde & al., 2018 (*Athene*), Collar & Boesman, 2019 (*Bubo* et *Asio* africains), Salter & al., 2019, Wink & Sauer-Gurth, 2021.

¹³⁷ Inclus *Sceloglaux* Kaup, 1851 (type *Athene albifacies* Gray, 1844).

Ninox ios Rasmussen, 1999 – Ninox rouilleuse
Ninox japonica (Temminck & Schlegel, 1845) – Ninox boréale
Ninox leventisi Rasmussen & al., 2012 – Ninox de Camiguin
Ninox leucopsis (Gould, 1838) – Ninox de Tasmanie
Ninox lurida De Vis, 1887 – Ninox sombre
Ninox meeki Rothschild & Hartert, 1914 – Ninox de l'Amirauté
Ninox mindorensis Ogilvie-Grant, 1896 – Ninox de Mindoro
Ninox natalis Lister, 1889 – Ninox de Christmas
Ninox novaeseelandiae (Gmelin, 1788) – Ninox boubouk
Ninox obscura Hume, 1872 – Ninox de Hume
Ninox ochracea (Schlegel, 1866) – Ninox ocrée
Ninox odiosa Sclater, 1877 – Ninox odieuse
Ninox philippensis Bonaparte, 1855 – Ninox des Philippines
Ninox plesseni Stresemann, 1929 – Ninox d'Alor
Ninox punctulata (Quoy & Gaimard, 1832) – Ninox pointillée
Ninox randi Deignan, 1951 – Ninox de Rand
Ninox reyi Oustalet, 1880 – Ninox des Sulu
Ninox rotiensis Johnstone & Darnell, 1997 – Ninox de Roti
Ninox rudolfi Meyer, 1882 – Ninox de Sumba
Ninox rufa (Gould, 1846) – Ninox rousse
Ninox rumseyi Rasmussen & al., 2012 – Ninox de Cebu
Ninox scutulata (Raffles, 1822) – Ninox hirsute
Ninox spilocephala Tweeddale, 1879 – Ninox de Mindanao
Ninox spilonotus Bourns & Worcester, 1894 – Ninox du Romblon
Ninox squamipila (Bonaparte, 1850) – Ninox des Moluques
Ninox strenua (Gould, 1838) – Ninox puissante
Ninox sumbaensis Olsen & al., 2002 – Ninox mineure
Ninox theomacha (Bonaparte, 1855) – Ninox brune
Ninox variegata (Quoy & Gaimard, 1832) – Ninox bariolée
Genre ***Uroglaux*** Mayr, 1937 (type : *Athene dimorpha* Salvadori, 1874 ; désignation originale et monotypie)
Uroglaux dimorpha (Salvadori, 1874) – Ninox papoue

Sous-famille Surniinae Bonaparte, 1858

Tribu [Margarobyini] informelle

Genre ***Margarobyas*** Olson & Suárez, 2008¹³⁸ (type : *Gymnoglaux lawrencii* Sclater & Salvin, 1868 ; désignation originale et monotypie)

Margarobyas lawrencii (Sclater & Salvin, 1868) – Cotunto de Cuba

Tribu Nyctalini Maynard, 1880

Genre ***Aegolius*** Kaup, 1829 (type : *Strix tengmalmi* Gmelin, 1788 = *Strix funerea* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Aegolius acadicus (Gmelin, 1788) – Petite Nyctale

Aegolius funereus (Linnaeus, 1758) – Nyctale de Tengmalm

Aegolius harrisii (Cassin, 1849) – Nyctale de Harris

Aegolius ridgwayi (Alfaro, 1905) – Nyctale immaculée

Tribu Athenini Blyth, 1852

Genre ***Athene*** Boie, 1822 (type : *Strix noctua* Scopoli, 1769 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Athene blewitti (Hume, 1873) – Chevêche forestière

Athene brama (Temminck, 1821) – Chevêche brame

Athene cunicularia (Molina, 1782) – Chevêche des terriers

Athene granti (Sharpe, 1888) – Chevêche de Guadalcanal

Athene jacquinoti Bonaparte, 1850 – Chevêche de Jacquinot

Athene malaitae (Mayr, 1931) – Chevêche de Malaita

Athene noctua (Scopoli, 1769) – Chevêche d'Athéna

Athene roseoaxillaris (Hartert, 1929) – Chevêche de Makira

Athene superciliaris (Vieillot, 1817) – Chevêche à sourcils blancs

Tribu Surniini Bonaparte, 1858

Genre ***Glaucidium*** Boie, 1826 (type : *Strix passerina* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Glaucidium bolivianum König, 1991 – Chevêchette des yungas

Glaucidium brasilianum (Gmelin, 1788) – Chevêchette brune

Glaucidium californicum Sclater, 1857 – Chevêchette des Rocheuses

Glaucidium castanopterum (Horsfield, 1821) – Chevêchette spadicée

Glaucidium castanotum (Blyth, 1851) – Chevêchette à dos marron

Glaucidium cobanense Sharpe, 1875 – Chevêchette du Guatemala

¹³⁸ *Margarobyas*, décrit pour censé être un nom de remplacement pour *Gymnoglaux* Cabanis, 1855, est un *nomen nudum* ; un nouveau genre doit être décrit.

Glaucidium costaricanum Kelso, 1937 – Chevêchette du Costa Rica
Glaucidium cuculoides (Vigors, 1831) – Chevêchette cuculoïde
Glaucidium gnoma Wagler, 1832 – Chevêchette naine
Glaucidium griseiceps Sharpe, 1875 – Chevêchette à tête grise
Glaucidium hardyi Vielliard, 1989 – Chevêchette d'Amazonie
Glaucidium hoskinsii Brewster, 1888 – Chevêchette de Hoskins
Glaucidium jardi (Bonaparte, 1855) – Chevêchette des Andes
Glaucidium minutissimum (Wied-Neuwied, 1830) – Chevêchette cabouré
Glaucidium mooreorum Silva & al., 2003 – Chevêchette des Moore
Glaucidium nana (King, 1827) – Chevêchette australe
Glaucidium ngamiense (Roberts, 1932) – Chevêchette de Ngami
Glaucidium nubicola Robbins & Stiles, 1999 – Chevêchette des nuages
Glaucidium palmarum Nelson, 1901 – Chevêchette du Colima
Glaucidium parkeri Robbins & Howell, 1995 – Chevêchette de Parker
Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758) – Chevêchette d'Europe
Glaucidium perlatum (Vieillot, 1817) – Chevêchette perlée
Glaucidium peruanum König, 1881 – Chevêchette du Pérou
Glaucidium radiatum (Tickell, 1833) – Chevêchette de jungle
Glaucidium sanchezi Lowery & Newman, 1949 – Chevêchette du Tamaulipas
Glaucidium scheffleri Naumann, 1911 – Chevêchette de Scheffler
Glaucidium siju (d'Orbigny, 1839) – Chevêchette de Cuba
Glaucidium sjostedti Reichenow, 1893 – Chevêchette à queue barrée
Glaucidium tephronotum Sharpe, 1875 – Chevêchette à pieds jaunes
Genre ***Smithiglaux*** Bonaparte, 1854 (type : *Noctua capensis* Smith, 1834 ; monotypie)
Smithiglaux albertina (Prigogine, 1983) – Chevêchette de Prigogine
Smithiglaux capensis (Smith, 1834) – Chevêchette du Cap
Genre ***Surnia*** Duméril, 1805 (type : *Strix funerea* Gmelin, 1788 = *Strix ulula* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840)
Surnia ulula (Linnaeus, 1758) – Surnie épervière

Tribu [Xenoglaucini] informelle

Genre ***Micrathene*** Coues, 1866 (type : *Athene whitneyi* Cooper, 1861 ; désignation originale)
Micrathene whitneyi (Cooper, 1861) – Elfette des saguaros
Genre ***Taenioptynx*** Kaup, 1848 (type : *Noctua brodiei* Burton, 1836 ; monotypie)
Taenioptynx brodiei (Burton, 1836) – Elfette à collier
Taenioptynx sylvaticus (Bonaparte, 1850) – Elfette de la Sonde

Genre ***Xenoglaux*** O'Neill & Graves, 1977 (type : *Xenoglaux loweryi* O'Neill & Graves, 1977 ; désignation originale)
Xenoglaux loweryi O'Neill & Graves, 1977 – Elfette nimbée

Sous-famille Striginae Leach, 1820

Tribu Otini Bonaparte, 1854

Genre ***Otus*** Pennant, 1769 (type : *Otus bakkamoena* Pennant, 1769 ; monotypie)

Otus alfredi (Hartert, 1897) – Petit-duc de Florès

Otus alius Rasmussen, 1998 – Petit-duc des Nicobar

Otus angelinae (Finsch, 1912) – Petit-duc de Java

Otus bakkamoena Pennant, 1769 – Petit-duc indien

Otus balli (Hume, 1873) – Petit-duc des Andaman

Otus beccarii (Salvadori, 1875) – Petit-duc de Beccari

Otus bikegila Melo & al., 2022 – Petit-duc de Principé

Otus brookii (Sharpe, 1892) – Petit-duc radjah

Otus brucei (Hume, 1872) – Petit-duc de Bruce

Otus capnodes (Gurney, 1889) – Petit-duc d'Anjouan

Otus collari Lambert & Rasmussen, 1998 – Petit-duc des Sangihe

Otus cyprius (Madarász, 1901) – Petit-duc de Chypre¹³⁹

Otus elegans (Cassin, 1852) – Petit-duc élégant

Otus enganensis Riley, 1927 – Petit-duc d'Enggano

Otus everetti (Tweeddale, 1879) – Petit-duc d'Everett

Otus feae (Salvadori, 1903) – Petit-duc d'Annobon¹⁴⁰

Otus fuliginosus (Sharpe, 1888) – Petit-duc de Palawan

Otus gurneyi (Tweeddale, 1879) – Petit-duc de Gurney

Otus hambroeki (Swinhoe, 1870) – Petit-duc de Taïwan

Otus hartlaubi (Giebel, 1872) – Petit-duc de Sao Tomé

Otus holerythrus (Sharpe, 1901) – Petit-duc du Cameroun¹⁴¹

Otus icterorhynchus (Shelley, 1873) – Petit-duc à bec jaune

Otus insularis (Tristram, 1880) – Petit-duc scieur

Otus ireneae Ripley, 1966 – Petit-duc d'Irene

Otus jolandae Sangster & al., 2013 – Petit-duc de Lombok

Otus lempiji (Horsfield, 1821) – Petit-duc de Horsfield

Otus lettia (Hodgson, 1836) – Petit-duc à collier

¹³⁹ Possible sous-espèce d'*Otus scops* (voir Flint & al., 2015).

¹⁴⁰ Sous-espèce de *senegalensis* d'après Collar & Boesman, 2020.

¹⁴¹ Voir Melo & al., 2022.

Otus longicornis (Ogilvie-Grant, 1894) – Petit-duc longicorne
Otus luciae (Sharpe, 1888) – Petit-duc de Bornéo
Otus madagascariensis (Grandidier, 1867) – Petit-duc torotoroka¹⁴²
Otus magicus (Müller, 1841) – Petit-duc mystérieux
Otus manadensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Petit-duc de Manado
Otus mantananensis (Sharpe, 1892) – Petit-duc de Mantanani
Otus mayottensis Benson, 1960 – Petit-duc de Mayotte
Otus megalotis (Walden, 1875) – Petit-duc de Luçon
Otus mendeni Neumann, 1939 – Petit-duc des Banggai
Otus mentawi Chasen & Kloss, 1926 – Petit-duc des Mentawai
Otus mindorensis (Whitehead, 1899) – Petit-duc de Mindoro
Otus mirus Ripley & Rabor, 1968 – Petit-duc de Mindanao
Otus moheliensis Lafontaine & Moulaert, 1998 – Petit-duc de Mohéli
Otus nigrorum Rand, 1950 – Petit-duc de Negros
Otus pamela Bates, 1937 – Petit-duc d'Arabie
Otus pauliani Benson, 1960 – Petit-duc du Karthala
Otus pambaensis Pakenham, 1937 – Petit-duc de Pemba
Otus podarginus Hartlaub & Finsch, 1872 – Petit-duc des Palau
Otus rufescens (Horsfield, 1821) – Petit-duc roussâtre
Otus rutilus (Pucheran, 1849) – Petit-duc malgache
Otus sagittatus (Cassin, 1849) – Petit-duc à front blanc
Otus scops (Linnaeus, 1758) – Petit-duc scops
Otus semitorques Temminck & Schlegel, 1845 – Petit-duc du Japon
Otus senegalensis (Swainson, 1837) – Petit-duc africain
Otus siaoensis (Schlegel, 1873) – Petit-duc de Siau
Otus silvicola (Wallace, 1864) – Petit-duc de Wallace
Otus socotranus (Ogilvie-Grant & Forbes, 1899) – Petit-duc de Socotra
Otus spilocephalus (Blyth, 1846) – Petit-duc tacheté¹⁴³
Otus sulaensis (Hartert, 1898) – Petit-duc des Sula
Otus sunia (Hodgson, 1836) – Petit-duc d'Orient
Otus tempestatis (Hartert, 1904) – Petit-duc de Wetar
Otus thilohoffmanni Warakagoda & Rasmussen, 2004 – Petit-duc de Sérendip
Otus umbra (Richmond, 1903) – Petit-duc de Simalur

¹⁴² Sous-espèce de *rutilus* d'après Melo & al., 2022.

¹⁴³ Voir Melo & al., 2022, pour le statut de quelques sous-espèces.

Tribu Asionini Vigors, 1825

Genre **Asio** Brisson, 1760 (type : *Asio* Brisson, 1760 = *Strix otus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Asio abyssinicus (Guérin-Méneville, 1843) – Hibou d'Abyssinie

Asio capensis (Smith, 1834) – Hibou du Cap

Asio clamator Vieillot, 1808 – Hibou strié

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) – Hibou des marais

Asio grammicus Gosse, 1847 – Hibou de Jamaïque

Asio graueri Sassi, 1912 – Hibou d'Albertine¹⁴⁴

Asio madagascariensis (Smith, 1834) – Hibou malgache

Asio otus (Linnaeus, 1758) – Hibou moyen-duc

Asio solomonensis (Hartert, 1901) – Hibou redoutable

Asio stygius (Wagler, 1832) – Hibou maître-bois

Genre **Ptilopsis** Kaup, 1848 (type : *Strix leucotis* Temminck, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Ptilopsis granti (Kollibay, 1910) – Hibou de Grant

Ptilopsis leucotis (Temminck, 1820) – Hibou à face blanche

Tribu [Pulsatrigini] informelle

Genre **Lophostrix** Lesson, 1836 (type : *Strix cristata* Daudin, 1800 ; monotypie)

Lophostrix cristata (Daudin, 1800) – Duc de Daudin

Genre **Pulsatrix** Kaup, 1848 (type : *Strix torquata* Daudin, 1800 = *Strix perspicillata* Latham, 1790 ; monotypie)

Pulsatrix koeniswaldiana (Bertoni & Bertoni, 1901) – Pulsatrice à sourcils jaunes

Pulsatrix melanota (Tschudi, 1844) – Pulsatrice à collier

Pulsatrix perspicillata (Latham, 1790) – Pulsatrice à lunettes

Tribu [Megascopini] informelle

Genre **Gymnasio** Bonaparte, 1854 (type : *Strix nudipes* Daudin, 1800 ; monotypie)

Gymnasio nudipes (Daudin, 1800) – Duc-nain de Porto Rico

Genre **Psiloscops** Coues, 1899 (type : *Scops flammeola* Kaup, 1852 ; désignation originale)

Psiloscops flammeolus (Kaup, 1852) – Duc-nain flammé

Genre **Megascops** Kaup, 1848 (type : *Strix asio* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Megascops alagoensis Dantas & al., 2021 – Duc-nain d'Alagoas

Megascops asio (Linnaeus, 1758) – Duc-nain maculé

Megascops ater (Hekstra, 1982) – Duc-nain de Belém

¹⁴⁴ Voir Vande weghe & al., 2021.

Megascops atricapilla (Temminck, 1822) – Duc-nain à mèches noires

Megascops barbarus (Sclater & Salvin, 1868) – Duc-nain bridé

Megascops centralis (Hekstra, 1982) – Duc-nain du Choco

Megascops colombianus (Taylor, 1952) – Duc-nain de Colombie¹⁴⁵

Megascops cooperi (Ridgway, 1878) – Duc-nain de Cooper

Megascops gilesi Krabbe, 2017 – Duc-nain de Santa Marta

Megascops guatemalae (Sharpe, 1875) – Duc-nain guatémaltèque

Megascops hastatus Ridgway, 1887 – Duc-nain du Sinaloa¹⁴⁶

Megascops hoyi (König & Straneck, 1989) – Duc-nain de Hoy

Megascops ingens (Salvin, 1897) – Duc-nain de Salvin

Megascops kennicottii (Elliot, 1867) – Duc-nain des montagnes

Megascops marshalli (Weske & Terborgh, 1981) – Duc-nain de Marshall

Megascops napensis (Chapman, 1928) – Duc-nain du rio Napo¹⁴⁷

Megascops petersoni (Fitzpatrick & O'Neill, 1986) – Duc-nain de Peterson

Megascops roboratus (Bangs & Noble, 1918) – Duc-nain du Pérou

Megascops roraimae (Salvin, 1897) – Duc-nain du Roraima

Megascops sanctaecatarinae (Salvin, 1897) – Duc-nain à aigrettes longues

Megascops seductus (Moore, 1941) – Duc-nain du Balsas

Megascops stangiae Dantas & al., 2021 – Duc-nain du Xingu

Megascops usta (Sclater, 1858) – Duc-nain austral

Megascops watsonii (Cassin, 1849) – Duc-nain de Watson

Genre ***Pseudociccaba*** Kelso, 1932 (type : *Syrnium albogularis* Cassin, 1849 ; désignation originale)

Pseudociccaba albogularis (Cassin, 1849) – Duc-nain à gorge blanche

Pseudociccaba choliba (Vieillot, 1817) – Duc-nain choliba

Pseudociccaba clarkii (Kelso & Kelso, 1935) – Duc-nain de Clark

Pseudociccaba koepckeae (Hekstra, 1982) – Duc-nain de Koepcke

Pseudociccaba trichopsis (Wagler, 1832) – Duc-nain à moustaches

Tribu [Jubulini] informelle

Genre ***Jubula*** Bates, 1929 (type : *Bubo lettii* Büttikofer, 1889 ; désignation originale)

Jubula lettii (Büttikofer, 1889) – Jubula à poitrine rousse

¹⁴⁵ Statut très probable de sous-espèce d'*ingens* (voir Krabbe, 2017).

¹⁴⁶ Voir Howell & Dyer, 2022.

¹⁴⁷ Statut très probable de sous-espèce de *roraimae* (voir Krabbe, 2017).

Tribu Strigini Leach, 1820

Genre **Strix** Linnaeus, 1758 (type : *Strix stridula* Linnaeus, 1758 = *Strix aluco* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Strix albitarsis (Bonaparte, 1850) – Chouette fasciée

Strix aluco Linnaeus, 1758 – Chouette hulotte

Strix butleri (Hume, 1878) – Chouette de Butler

Strix chacoensis Cherrie & Reichenberger, 1921 – Chouette du Chaco

Strix davidi (Sharpe, 1875) – Chouette du Sichuan

Strix fulvescens (Sclater & Salvin, 1868) – Chouette fauve

Strix hadorami Kirwan Schweizer & Copete, 2015 – Chouette de Hadoram

Strix huhula Daudin, 1800 – Chouette huhul

Strix hylophila Temminck, 1825 – Chouette dryade

Strix indranee Sykes, 1832 – Chouette de Sykes

Strix leptogrammica Temminck, 1832 – Chouette leptogramme

Strix mauritanica (Witherby, 1905) – Chouette du Maghreb

Strix nebulosa Forster, 1772 – Chouette lapone

Strix nigrolineata Sclater, 1859 – Chouette à lignes noires

Strix nivicolum (Blyth, 1845) – Chouette de l'Himalaya

Strix occidentalis (Xántus de Vesey, 1860) – Chouette tachetée

Strix ocellata (Lesson, 1839) – Chouette ocellée

Strix rufipes King, 1827 – Chouette masquée

Strix sartorii (Ridgway, 1874) – Chouette du Mexique

Strix seloputo Horsfield, 1821 – Chouette des pagodes

Strix uralensis Pallas, 1771 – Chouette de l'Oural

Strix varia Barton, 1799 – Chouette rayée

Strix virgata (Cassin, 1849) – Chouette mouchetée

Strix woodfordii (Smith, 1834) – Chouette africaine

Tribu Bubonini Vigors, 1825

Genre **Bubo** Duméril, 1805 (type : *Strix bubo* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Bubo africanus (Temminck, 1821) – Grand-duc africain

Bubo ascalaphus Savigny, 1809 – Grand-duc ascalaphe

Bubo bengalensis (Franklin, 1831) – Grand-duc indien

Bubo blakistoni Seebohm, 1884 – Grand-duc de Blakiston

Bubo bouvieri (Sharpe, 1875) – Grand-duc de Bouvier

Bubo bubo (Linnaeus, 1758) – Grand-duc d'Europe

Bubo capensis Smith, 1834 – Grand-duc du Cap
Bubo cinerascens Guérin-Méneville, 1843 – Grand-duc du Sahel
Bubo coromandus (Latham, 1790) – Grand-duc de Coromandel
Bubo doerriesi Seebohm, 1895 – Grand-duc de Doerries
Bubo flavipes (Hodgson, 1836) – Grand-duc roux
Bubo ketupu (Horsfield, 1821) – Grand-duc malais
Bubo lacteus (Temminck, 1820) – Grand-duc de Verreaux
Bubo leucostictus Hartlaub, 1855 – Grand-duc tacheté
Bubo magellanicus (Lesson, 1828) – Grand-duc de Magellanie
Bubo milesi Sharpe, 1886 – Grand-duc d'Oman
Bubo nipalensis Hodgson, 1836 – Grand-duc du Népal
Bubo peli (Bonaparte, 1850) – Grand-duc de Pel
Bubo philippensis (Kaup, 1851) – Grand-duc des Philippines
Bubo poensis Fraser, 1854 – Grand-duc de Fraser
Bubo scandiacus (Linnaeus, 1758) – Grand-duc harfang
Bubo shelleyi (Sharpe & Ussher, 1872) – Grand-duc de Shelley
Bubo sumatranus (Raffles, 1822) – Grand-duc bruyant
Bubo ussheri (Sharpe, 1871) – Grand-duc à dos roux
Bubo virginianus (Gmelin, 1788) – Grand-duc d'Amérique
Bubo zeylonensis (Gmelin, 1788) – Grand-duc brun

ORDRE CATHARTIFORMES COUES, 1884

Famille Cathartidae Lafresnaye, 1839

Sous-famille Cathartinae Lafresnaye, 1839

Genre ***Cathartes*** Illiger, 1811 (type : *Vultur aura* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Vigors, 1826))

Cathartes aura (Linnaeus, 1758) – Urubu à tête rouge

Cathartes burrovianus Cassin, 1845 – Urubu à tête jaune

Cathartes melambrotus Wetmore, 1964 – Grand Urubu

Genre ***Coragyps*** Le Maout, 1853 (type : *Vultur urubu* Vieillot, 1807 = *Vultur atratus* Bechstein, 1793 ; monotypie)

Coragyps atratus (Bechstein, 1793) – Urubu noir

Sous-famille Vulturinae Fleming, 1822

Genre ***Gymnogyps*** Lesson, 1842 (type : *Vultur californianus* Shaw, 1797 ; monotypie)

Gymnogyps californianus (Shaw, 1797) – Condor de Californie

Genre ***Sarcoramphus*** Duméril, 1805 (type : *Vultur papa* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Vigors, 1826))

Sarcoramphus papa (Linnaeus, 1758) – Sarcoramphe roi

Genre ***Vultur*** Linnaeus, 1758 (type : *Vultur gryphus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Allen, 1907))

Vultur gryphus Linnaeus, 1758 – Condor des Andes

ORDRE ACCIPITRIFORMES VIEILLOT, 1816¹⁴⁸

Super-famille Sagittarioidea Finsch & Hartlaub, 1870

Famille Sagittariidae Finsch & Hartlaub, 1870

Genre ***Sagittarius*** Hermann, 1783 (type : *Falco serpentarius* Miller, 1779 ; tautonymie)

Sagittarius serpentarius (Miller, 1779) – Messenger sagittaire

Super-famille Accipitroidea Vigors, 1825

Famille Pandionidae Bonaparte, 1854

Genre ***Pandion*** Savigny, 1809 (type : *Pandion fluvialis* Savigny, 1809 = *Falco haliaetus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) – Balbuzard pêcheur

Famille Elanidae Blyth, 1851¹⁴⁹

Sous-famille Elaninae Blyth, 1851

Genre ***Chelictinia*** Lesson, 1843¹⁵⁰ (type : *Falco riocourii* Temminck, 1821 ; tautonymie)

Chelictinia riocourii (Temminck, 1821) – Élanion naucleur

Genre ***Elanus*** Savigny, 1809 (type : *Elanius caesius* Savigny, 1809 = *Falco caeruleus* Desfontaines, 1789 ; monotypie)

Elanus axillaris (Latham, 1801) – Élanion d'Australie

Elanus caeruleus (Desfontaines, 1789) – Élanion blanc

Elanus leucurus (Vieillot, 1818) – Élanion à queue blanche

Elanus scriptus Gould, 1842 – Élanion lettré

Sous-famille Gampsonychinae Wolters, 1975

Genre ***Gampsonyx*** Vigors, 1825 (type : *Gampsonyx swainsonii* Vigors, 1825 ; monotypie)

Gampsonyx swainsonii Vigors, 1825 – Élanion perle

Famille Accipitridae Vigors, 1824

Sous-famille Polyboroidinae Bonaparte, 1854

Genre ***Polyboroides*** Smith, 1829 (type : *Polyboroides typus* Smith, 1829 ; monotypie)

Polyboroides radiatus (Scopoli, 1786) – Gymnogène de Madagascar

¹⁴⁸ Voir Nagy & Tökölyi, 2014, Lerner & al., 2016, Mindell & al., 2018, Starikov & Wink, 2020 (Elanidae), Catanach & al., 2023.

¹⁴⁹ Elevée au rang de famille par Starikov & Wink, 2020.

¹⁵⁰ Le genre valide devrait être *Nauclerus* Vigors, 1825 (en préparation).

Polyboroides typus Smith, 1829 – Gymnogène d'Afrique

Sous-famille Gypaetinae Bonaparte, 1831

Genre ***Gypaetus*** Storr, 1784 (type : *Vultur aureus* Hablizl, 1783 ; monotypie)

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) – Gypaète barbu

Genre ***Neophron*** Savigny, 1809 (type : *Vultur percnopterus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758) – Percnoptère d'Égypte

Genre ***Gypohierax*** Rüppell, 1836 (type : *Falco angolensis* Gmelin, 1788 ; désignation originale et monotypie)

Gypohierax angolensis (Gmelin, 1788) – Palmiste d'Afrique

Sous-famille Perninae Blyth, 1851

Genre ***Eutriorchis*** Sharpe, 1875 (type : *Eutriorchis astur* Sharpe, 1875 ; désignation originale et monotypie)

Eutriorchis astur Sharpe, 1875 – Firasabé de Madagascar

Genre ***Chondrohierax*** Lesson, 1843 (type : *Falco uncinatus* Temminck, 1822 ; monotypie)

Chondrohierax uncinatus (Temminck, 1822) – Bec-en-croc de Temminck

Chondrohierax wilsonii (Cassin, 1847) – Bec-en-croc de Cuba

Genre ***Leptodon*** Sundevall, 1836 (type : *Falco cayanaensis* Latham, 1790 ; monotypie)

Leptodon cayanaensis (Latham, 1790) – Leptodon de Cayenne

Leptodon forbesi (Swann, 1922) – Leptodon de Forbes

Genre ***Aviceda*** Swainson, 1836 (type : *Aviceda cuculoides* Swainson, 1837 ; désignation ultérieure (Swainson, 1837))

Aviceda cuculoides Swainson, 1837 – Baza coucou

Aviceda jerdoni (Blyth, 1842) – Baza de Jerdon

Aviceda leuphotes (Dumont, 1820) – Baza huppard

Aviceda madagascariensis (Smith, 1834) – Baza malgache

Aviceda subcristata (Gould, 1838) – Baza huppé

Genre ***Pernis*** Cuvier, 1816 (type : *Falco apivorus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Pernis apivorus (Linnaeus, 1758) – Bondrée apivore

Pernis celebensis Wallace, 1868 – Bondrée des Célèbes

Pernis ptilorhynchus (Temminck, 1821) – Bondrée orientale

Pernis steerei Sclater, 1919 – Bondrée des Philippines

Genre ***Elanoides*** Vieillot, 1818 (type : *Falco forficatus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Elanoides forficatus (Linnaeus, 1758) – Naucler à queue fourchue

Genre ***Hamirostra*** Brown, 1846 (type : *Buteo melanosternon* Gould, 1841 ; monotypie)

Hamirostra melanosternon (Gould, 1841) – Bondrée à plastron

Genre ***Henicopernis*** Gray, 1859 (type : *Falco longicauda* Lesson & Garnot, 1828 ; monotypie)

Henicopernis infuscatus Gurney, 1882 – Bondrée noire

Henicopernis longicauda (Lesson & Garnot, 1828) – Bondrée à longue queue

Genre ***Lophoictinia*** Kaup, 1847 (type : *Milvus isurus* Gould, 1838 ; monotypie)

Lophoictinia isura (Gould, 1838) – Bondrée à queue carrée

Sous-famille Gypinae Blyth, 1851

Genre ***Gyps*** Savigny, 1809 (type : *Vultur fulvus* Hablizl, 1783 ; monotypie)

Gyps africanus Salvadori, 1865 – Vautour africain

Gyps bengalensis (Gmelin, 1788) – Vautour chaugoun

Gyps coprotheres (Forster, 1798) – Vautour chasseur

Gyps fulvus (Hablizl, 1783) – Vautour fauve

Gyps himalayensis Hume, 1869 – Vautour de l'Himalaya

Gyps indicus (Scopoli, 1786) – Vautour indien

Gyps rueppelli (Brehm, 1852) – Vautour de Rüppell

Gyps tenuirostris Gray, 1844 – Vautour à bec grêle

Genre ***Necrosyrtes*** Gloger, 1841 (type : *Cathartes monachus* Temminck, 1823 ; monotypie)

Necrosyrtes monachus (Temminck, 1823) – Vautour charognard

Genre ***Aegyptius*** Savigny, 1809¹⁵¹ (type : *Vultur monachus* Linné, 1766 ; monotypie)

Aegyptius monachus (Linné, 1766) – Vautour moine

Aegyptius occipitalis (Burchell, 1824) – Vautour à tête blanche

Aegyptius tracheliotos (Forster, 1796) – Vautour oricou

Genre ***Sarcogyps*** Lesson, 1842 (type : *Vultur calvus* Scopoli, 1786 ; monotypie)

Sarcogyps calvus (Scopoli, 1786) – Vautour royal

Sous-famille Circaetinae Sundevall, 1836

Tribu Circaetini Sundevall, 1836

Genre ***Circaetus*** Vieillot, 1816 (type : *Falco gallicus* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Circaetus beaudouini Verreaux & Des Murs, 1862 – Circaète de Beaudouin

Circaetus cinereus Vieillot, 1818 – Circaète brun

Circaetus gallicus (Gmelin, 1788) – Circaète Jean-le-Blanc

Circaetus pectoralis Smith, 1829 – Circaète à poitrine noire

¹⁵¹ Inclut *Torgos* Kaup, 1828 (type : *Vultur auricularis* Daudin, 1800 = *Vultur tracheliotos* Forster, 1796) et *Trigonoceps* Lesson, 1842 (type : *Vultur occipitalis* Burchell, 1824).

[Nouveau genre]¹⁵²

« **Circaetus** » **cinerascens** Müller, 1851 – Circaète cendré

« **Circaetus** » **fasciolatus** Kaup, 1847 – Circaète barré

Genre **Dryotriorchis** Shelley, 1874 (type : *Astur spectabilis* Schlegel, 1863 ; désignation originale et monotypie)

Dryotriorchis spectabilis (Schlegel, 1863) – Circaète du Congo

Genre **Terathopius** Lesson, 1830 (type : *Falco ecaudatus* Daudin, 1800 ; monotypie)

Terathopius ecaudatus (Daudin, 1800) – Bateleur des savanes

Tribu Pithecophagini Wolters, 1975

Genre **Pithecophaga** Ogilvie-Grant, 1896 (type : *Pithecophaga jefferyi* Ogilvie-Grant, 1896 ; monotypie)

Pithecophaga jefferyi Ogilvie-Grant, 1896 – Pithécophage des Philippines

Tribu [Spilornithini] informelle

Genre **Spilornis** Gray, 1840 (type : *Falco bassus* Forster, 1798 ; désignation originale)

Spilornis cheela (Latham, 1790) – Serpentaire bacha

Spilornis elgini (Blyth, 1863) – Serpentaire des Andaman

Spilornis holospilus (Vigors, 1831) – Serpentaire des Philippines

Spilornis kinabaluensis Sclater, 1919 – Serpentaire des Kinabalu

Spilornis klossi Richmond, 1902 – Serpentaire des Nicobar

Spilornis rufipectus Gould, 1858 – Serpentaire des Célèbes

Sous-famille Harpiinae Lesson, 1828

Genre **Harpia** Vieillot, 1826 (type : *Vultur harpyja* Linnaeus, 1758 ; tautonymie virtuelle)

Harpia harpyja (Linnaeus, 1758) – Harpie féroce

Genre **Morphnus** Dumont, 1816 (type : *Falco guianensis* Daudin, 1800 ; désignation ultérieure (Chubb, 1916))¹⁵³

Morphnus guianensis (Daudin, 1800) – Harpie huppée

Genre **Harpyopsis** Salvadori, 1875 (type : *Harpyopsis novaeguineae* Salvadori, 1875 ; monotypie)

Harpyopsis novaeguineae Salvadori, 1875 – Harpie de Nouvelle-Guinée

Sous-famille Macheiramphinae Milne-Edwards & Grandidier, 1879

Genre **Machaeiramphus** Bonaparte, 1850 (type : *Macheiramphus alcinus* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

¹⁵² *Circaetus* et *Dryotriorchis* sont paraphylétiques. Il serait préférable de décrire un nouveau genre pour *C. cinerascens* et *fasciolatus* plutôt que d'inclure le très distinctif *Dryotriorchis* dans *Circaetus* même si cela reste l'option la plus simpliste.

¹⁵³ D'après une discussion sur BirdForum, il semblerait que l'espèce-type correcte du genre *Morphnus* Dumont, 1816, dont l'auteur attribut le nom à Cuvier, soit *Falco urubitinga* Gmelin, 1788, par désignation ultérieure de Gray (1840). Aujourd'hui, *urubitinga* est placé dans le genre *Buteogallus* Lesson, 1830. Tout porte à croire que la typification faite par Gray soit correcte. Si cela est avérée, cela impliquerait une embarrassante instabilité de la nomenclature parce que d'une part, *Morphnus* Dumont, 1816, deviendrait un synonyme ancien de *Buteogallus* Lesson, 1830, et s'appliquerait donc aux espèces actuellement placées dans *Buteogallus*, et de l'autre, '*Morphnus*' *guianensis* se retrouverait sans nom disponible de telle sorte qu'un nouveau genre devrait être décrit.

Macheiramphus alcinus Bonaparte, 1850 – Alcin des chauves-souris

Sous-famille *Aquilinae* Vigors, 1825

Tribu *Aquilini* Vigors, 1825

Genre ***Aquila*** Brisson, 1760

Sous-genre ***Aquila*** Brisson, 1760 (type : *Aquila* Brisson, 1760 = *Falco chrysaetos* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Aquila audax (Latham, 1801) – Aigle d'Australie

Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) – Aigle royal

Aquila fasciata Vieillot, 1823 – Aigle de Bonelli

Aquila gurneyi Gray, 1861 – Aigle de Gurney

Aquila spilogaster (Bonaparte, 1850) – Aigle fascié

Aquila verreauxii Lesson, 1831 – Aigle de Verreaux

Sous-genre ***Cassinaetus*** Sclater, 1922 (type : *Limnaëtus africanus* Cassin, 1865 ; désignation originale)

Aquila africana (Cassin, 1865) – Aigle de Cassin

Sous-genre ***Psammoaetus*** Roberts, 1924 (type : *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833 ; désignation originale)

Aquila adalberti Brehm, 1861 – Aigle ibérique

Aquila heliaca Savigny, 1809 – Aigle impérial

Aquila nipalensis Hodgson, 1833 – Aigle des steppes

Aquila rapax Temminck, 1828 – Aigle ravisseur

Genre ***Hieraaetus*** Kaup, 1844

Sous-genre ***Afraetus*** Roberts, 1924 (type : *Aquila wahlbergi* Sundevall, 1850 ; monotypie)

Hieraaetus wahlbergi (Sundevall, 1850) – Aigle de Wahlberg

Sous-genre ***Hieraaetus*** Kaup, 1844 (type : *Falco pennatus* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Hieraaetus ayresii (Gurney, 1862) – Aigle d'Ayres

Hieraaetus morphnoides (Gould, 1841) – Aigle nain

Hieraaetus pennatus (Gmelin, 1788) – Aigle botté

Hieraaetus weiskei (Reichenow, 1900) – Aigle de Weiske

Genre ***Ictinaetus*** Blyth, 1843¹⁵⁴ (type : *Aquila pernigra* Hodgson, 1836 ; monotypie)

Ictinaetus clanga (Pallas, 1811) – Aigle criard

Ictinaetus hastatus (Lesson, 1831) – Aigle lancéolé

Ictinaetus malaiensis (Temminck, 1822) – Aigle noir

Ictinaetus occipitalis (Daudin, 1800) – Aigle huppard

Ictinaetus pomarinus (Brehm, 1831) – Aigle pomarin

¹⁵⁴ Inclus *Clanga* Adamovicz, 1854 (type : *Aquila clanga* Pallas, 1811) et *Lophaetus* Kaup, 1847 (type : *Falco occipitalis* Daudin, 1800).

Genre ***Polemaetus*** Heine, 1890 (type : *Falco bellicosus* Daudin, 1800 ; monotypie)

Polemaetus bellicosus (Daudin, 1800) – Aigle martial

Genre ***Lophotriorchis*** Sharpe, 1874 (type : *Astur kienerii* de Sparre, 1835 ; désignation ultérieure (Blanford, 1895))

Lophotriorchis kienerii (de Sparre, 1835) – Aigle à ventre roux

Genre ***Stephanoaetus*** Sclater, 1922 (type : *Falco coronatus* Linné, 1766 ; désignation originale)

Stephanoaetus coronatus (Linné, 1766) – Aigle couronné

Tribu Spizaetini Bonaparte, 1854

Genre ***Spizaetus*** Vieillot, 1816 (type : *Falco orataus* Daudin, 1800 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Spizaetus isidori (Des Murs, 1845) – Aigle d'Isidore

Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816) – Aigle noir et blanc

Spizaetus ornatus (Daudin, 1800) – Aigle orné

Spizaetus tyrannus (Wied-Neuwied, 1820) – Aigle tyran

Tribu [Nisaetini] informelle

Genre ***Nisaetus*** Hodgson, 1836 (type : *Nisaetus nipalensis* Hodgson, 1836 ; désignation originale)

Nisaetus alboniger Blyth, 1845 – Aigle de Blyth

Nisaetus bartelsi (Stresemann, 1924) – Aigle de Java

Nisaetus cirrhatus (Gmelin, 1788) – Aigle huppé

Nisaetus floris (Hartert, 1898) – Aigle de Florès

Nisaetus kelaarti (Legge, 1878) – Aigle de Legge

Nisaetus lanceolatus (Temminck & Schlegel, 1845) – Aigle des Célèbes

Nisaetus nanus (Wallace, 1868) – Aigle de Wallace

Nisaetus nipalensis Hodgson, 1836 – Aigle montagnard

Nisaetus philippensis (Gurney, 1863) – Aigle des Philippines

Nisaetus pinskeri (Preleuthner & Gamauf, 1998) – Aigle de Pinsker

Sous-famille Lophospizinae Catanach & al., 2024

Genre ***Lophospiza*** Kaup, 1844 (type : *Falco trivirgatus* Temminck, 1824 ; désignation originale)

Lophospiza griseiceps (Kaup, 1848) – Lophospiza des Célèbes

Lophospiza trivirgata (Temminck, 1824) – Lophospiza huppé

Sous-famille Accipitrinae Vigors, 1824

Tribu Melieracini Catanach & al., 2024

Genre ***Melierax*** Gray, 1840 (type : *Falco musicus* Daudin, 1800 = *Falco canorus* Thunberg, 1799 ; désignation originale)

Melierax canorus (Thunberg, 1799) – Gabar chanteur

Melierax metabates Heuglin, 1861 – Gabar sombre

Melierax poliopterus Cabanis, 1868 – Gabar à ailes grises

Genre ***Micronisus*** Gray, 1840 (type : *Falco gabar* Daudin, 1800 ; désignation originale)

Micronisus gabar (Daudin, 1800) – Gabar menu

Genre ***Urotriorchis*** Sharpe, 1874 (type : *Astur macrourus* Hartlaub, 1855 ; monotypie)

Urotriorchis macrourus (Hartlaub, 1855) – Gabar à longue queue

Tribu Kaupifalconini Catanach & al., 2024

Genre ***Kaupifalco*** Bonaparte, 1854 (type : *Falco monogrammicus* Temminck, 1824 ; monotypie)

Kaupifalco monogrammicus (Temminck, 1824) – Autourin unibande

Tribu Accipitrini Vigors, 1824

Genre ***Circus*** Lacépède, 1799 (type : *Falco aeruginosus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) – Busard des roseaux

Circus approximans Peale, 1849 – Busard de Gould

Circus assimilis Jardine & Selby, 1828 – Busard tacheté

Circus buffoni (Gmelin, 1788) – Busard de Buffon

Circus cinereus Vieillot, 1816 – Busard bariolé

Circus cyaneus (Linné, 1766) – Busard Saint-Martin

Circus hudsonius (Linné, 1766) – Busard des marais

Circus macroscelus Newton, 1863 – Busard de Madagascar

Circus macrourus (Gmelin, 1770) – Busard pâle

Circus maillardi Verreaux, 1862 – Busard de Maillard

Circus maurus (Temminck, 1828) – Busard maure

Circus melanoleucos (Pennant, 1769) – Busard tchoug

Circus pygargus (Linnaeus, 1758) – Busard cendré

Circus ranivorus (Daudin, 1800) – Busard grenouillard

Circus spilonotus Kaup, 1847 – Busard d'Orient

Circus spilothonax Salvadori & d'Albertis, 1876 – Busard de Nouvelle-Guinée

Genre ***Megatriorchis*** Salvadori & d'Albertis, 1875 (type : *Megatriorchis doriae* Salvadori & d'Albertis, 1875 ; monotypie)

Megatriorchis doriae Salvadori & d'Albertis, 1875 – Bulaki de Doria

Genre ***Astur*** Lacépède, 1799

Sous-genre ***Astur*** Lacépède, 1799 (type : *Falco gentilis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Sclater, 1924))

Astur atricapillus (Wilson, 1812) – Autour d'Amérique

Astur gentilis (Linnaeus, 1758) – Autour des palombes

Astur henstii Schlegel, 1873 – Autour de Henst

Astur melanoleucus (Smith, 1830) – Autour noir

Astur meyerianus Sharpe, 1878 – Autour de Meyer

Sous-genre **Cooperastur** Bonaparte, 1854 (type : *Falco cooperi* Bonaparte, 1828 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Astur bicolor (Vieillot, 1817) – Autour bicolore

Astur chilensis Philippi & Landbeck, 1864 – Autour du Chili

Astur cooperii (Bonaparte, 1828) – Autour de Cooper

Astur gundlachi (Lawrence, 1861) – Autour de Cuba

Genre **Accipiter** Brisson, 1760

Sous-genre **Accipiter** Brisson, 1760 (type : *Accipiter* Brisson, 1760 = *Falco nisus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Accipiter chionogaster (Kaup, 1852) – Épervier à poitrine blanche

Accipiter erythronemius (Kaup, 1850) – Épervier à cuisses rousses

Accipiter fringilloides Vigors, 1827 – Épervier de Vigors

Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) – Épervier d'Europe

Accipiter rufiventris Smith, 1830 – Épervier menu

Accipiter striatus Vieillot, 1808 – Épervier brun¹⁵⁵

Accipiter venator Wetmore, 1914 – Épervier de Porto Rico

Accipiter velox (Wilson, 1802) – Épervier de Wilson

Accipiter ventralis Sclater, 1866 – Épervier à gorge rayée

[Nouveau sous-genre]

Accipiter madagascariensis Verreaux, 1833 – Épervier de Madagascar

Accipiter ovampensis Gurney, 1875 – Épervier des Ovampos

Genre **Dinospizias** Cabanis, 1864 (type : *Astur pectoralis* Bonaparte, 1850 = *Falco poliogaster* Temminck, 1824 ; monotypie)

Dinospizias poliogaster (Temminck, 1824) – Épervier à ventre gris

Genre **Erythrotriorchis** Sharpe, 1875 (type : *Falco radiatus* Latham, 1801 ; monotypie)

Erythrotriorchis buergersi (Reichenow, 1914) – Épervier de Bürgers

Erythrotriorchis radiatus (Latham, 1801) – Épervier rouge

¹⁵⁵ Voir Catanach & al., 2021.

Genre **Aerospiza** Roberts, 1922 (type : *Falco tachiro* Daudin, 1800 ; monotypie)

Aerospiza castanilius (Bonaparte, 1853) – Épervier à flancs roux

Aerospiza tachiro (Daudin, 1800) – Épervier tachiro

Aerospiza toussenelii (Verreaux & al., 1855) – Épervier de Toussenel

Genre **Tachyspiza** Kaup, 1844 (type : *Falco soloensis* Horsfield, 1821 ; désignation originale)

Tachyspiza albogularis (Gray, 1870) – Épervier pie

Tachyspiza badia (Gmelin, 1788) – Épervier shikra

Tachyspiza brachyura (Ramsay, 1880) – Épervier de Nouvelle-Bretagne

Tachyspiza brevipes (Severtsov, 1850) – Épervier à pieds courts

Tachyspiza butleri (Gurney, 1898) – Épervier des Nicobar

Tachyspiza cirrocephala (Vieillot, 1817) – Épervier à collier roux

Tachyspiza erythrauchen (Gray, 1861) – Épervier à gorge grise

Tachyspiza erythropus (Hartlaub, 1855) – Épervier de Hartlaub

Tachyspiza fasciata (Vigors & Horsfield, 1827) – Épervier australien

Tachyspiza francesiae (Smith, 1834) – Épervier de Frances

Tachyspiza gularis (Temminck & Schlegel, 1845) – Épervier du Japon

Tachyspiza haplochroa (Sclater, 1859) – Épervier à ventre blanc

Tachyspiza henicogramma (Gray, 1861) – Épervier des Moluques

Tachyspiza hiogaster (Müller, 1841) – Épervier variable¹⁵⁶

Tachyspiza imitator (Hartert, 1926) – Épervier imitateur

Tachyspiza luteoschistacea (Rothschild & Hartert, 1926) – Épervier bleu et gris

Tachyspiza melanochlamys (Salvadori, 1876) – Épervier à manteau noir

Tachyspiza minulla (Daudin, 1800) – Épervier minule

Tachyspiza nanus (Blasius, 1897) – Épervier des Célèbes

Tachyspiza novaehollandiae (Gmelin, 1788) – Épervier blanc

Tachyspiza poliocephala (Gray, 1858) – Épervier à tête grise

Tachyspiza princeps (Mayr, 1934) – Épervier de Mayr

Tachyspiza rhodogaster (Schlegel, 1862) – Épervier à poitrine rousse

Tachyspiza rufitorques (Peale, 1849) – Épervier des Fidji

Tachyspiza soloensis (Horsfield, 1821) – Épervier de Horsfield

Tachyspiza sphenura (Rüppell, 1836) – Épervier de Rüppell

Tachyspiza sylvestris (Wallace, 1864) – Épervier de la Sonde

¹⁵⁶ Plusieurs taxons pourraient constitués des espèces distinctes d'après Eaton & al., 2016 et Eaton & al., 2021.

Tachyspiza trinotata (Bonaparte, 1850) – Épervier à queue tachetée

Tachyspiza virgata (Temminck, 1822) – Épervier besra

Sous-famille Harpaginae Bonaparte, 1854

Genre ***Harpagus*** Vigors, 1824 (type : *Falco bidentatus* Latham, 1790 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Harpagus bidentatus (Latham, 1790) – Harpage bidenté

Harpagus diodon (Temminck, 1823) – Harpage diodon

Genre ***Microspizias*** Sangster & al., 2021 (type : *Falco superciliosus* Linné, 1766 ; désignation originale)

Microspizias collaris (Sclater, 1860) – Microspizin à collier interrompu

Microspizias superciliosus (Linné, 1766) – Microspizin nain

Sous-famille Milvinae Vigors, 1825

Tribu Haliaeetini Blyth, 1851

Genre ***Haliaeetus*** Savigny, 1809 (type : *Falco albicilla* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) – Pygargue à queue blanche

Haliaeetus leucocephalus (Linné, 1766) – Pygargue à tête blanche

Haliaeetus leucoryphus (Pallas, 1771) – Pygargue de Pallas

Haliaeetus pelagicus (Pallas, 1811) – Pygargue empereur

Genre ***Icthyophaga*** Lesson, 1843 (type : *Icthyophaga javana* Lesson, 1843 = *Falco ichthyaetus* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Icthyophaga humilis (Müller & Schlegel, 1841) – Pygargue nain

Icthyophaga ichthyaetus (Horsfield, 1821) – Pygargue à tête grise

Icthyophaga leucogaster (Gmelin, 1788) – Pygargue blagre

Icthyophaga sanfordi (Mayr, 1935) – Pygargue de Sanford

Icthyophaga vocifer (Daudin, 1800) – Pygargue vocifer

Icthyophaga vociferoides (Des Murs, 1845) – Pygargue de Madagascar

Tribu Milvini Vigors, 1825

Genre ***Haliaastur*** Selby, 1840 (type : *Falco indus* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Haliaastur indus (Boddaert, 1783) – Milan sacré

Haliaastur sphenurus (Vieillot, 1818) – Milan siffleur

Genre ***Milvus*** Lacépède, 1799 (type : *Falco milvus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Milvus aegyptius (Gmelin, 1788) – Milan d'Afrique

Milvus migrans (Boddaert, 1783) – Milan noir

Milvus milvus (Linnaeus, 1758) – Milan royal

Sous-famille Butasturinae Wolters, 1983

Genre ***Butastur*** Hodgson, 1843 (type : *Circus teesa* Franklin, 1831 ; désignation originale)

Butastur indicus (Gmelin, 1788) – Busautour à joues grises

Butastur liventer (Temminck, 1827) – Busautour pâle

Butastur rufipennis (Sundevall, 1850) – Busautour des sauterelles

Butastur teesa (Franklin, 1831) – Busautour aux yeux blancs

Sous-famille Buteoninae Vigors, 1824

Genre ***Ictinia*** Vieillot, 1816 (type : *Falco plumbeus* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Ictinia mississippiensis (Wilson, 1811) – Buse du Mississippi

Ictinia plumbea (Gmelin, 1788) – Buse bleuâtre

Genre ***Geranospiza*** Kaup, 1847 (type : *Falco gracilis* Temminck, 1821 ; désignation originale)

Geranospiza caerulescens (Vieillot, 1817) – Buse échasse

Genre ***Helicolestes*** Bangs & Penard, 1918 (type : *Falco hamatus* Temminck, 1821 ; désignation originale)

Helicolestes hamatus (Temminck, 1821) – Buse à long bec

Genre ***Rostrhamus*** Lesson, 1830 (type : *Herpetotheres sociabilis* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Rostrhamus sociabilis (Vieillot, 1817) – Buse des marais

Genre ***Busarellus*** Lesson, 1843 (type : *Falco nigricollis* Latham, 1790 ; désignation originale)

Busarellus nigricollis (Latham, 1790) – Buse à tête blanche

Genre ***Morphnarchus*** Ridgway, 1920 (type : *Leucopternis princeps* Sclater, 1865 ; désignation originale et monotypie)

Morphnarchus princeps (Sclater, 1865) – Buse barrée

Genre ***Buteogallus*** Lesson, 1830 (type : *Falco aequinoctialis* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Buteogallus aequinoctialis (Gmelin, 1788) – Buse buson

Buteogallus anthracinus (Deppe, 1830) – Buse noire

Buteogallus coronatus (Vieillot, 1817) – Buse couronnée

Buteogallus gundlachii (Cabanis, 1855) – Buse de Gundlach

Buteogallus lacernulatus (Latham, 1790) – Buse lacernulée

Buteogallus meridionalis (Latham, 1790) – Buse roussâtre

Buteogallus schistaceus (Sundevall, 1850) – Buse ardoisée

Buteogallus solitarius (Tschudi, 1844) – Buse solitaire

Buteogallus urubitinga (Gmelin, 1788) – Buse urubu

Genre ***Cryptoleucopteryx*** Amaral & al., 2009 (type : *Leucopternis plumbea* Salvin, 1872 ; désignation originale)

Cryptoleucopteryx plumbea (Salvin, 1872) – Buse plombée

Genre **Buteo** Lacépède, 1799

Sous-genre **Asturina** Vieillot, 1816 (type : *Falco notidus* Latham, 1790 ; monotypie)

Buteo nitidus (Latham, 1790) – Buse cendrée

Buteo plagiatus Schlegel, 1862 – Buse grise

Sous-genre **Buteo** Lacépède, 1799 (type : *Falco buteo* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Buteo albigula Philippi, 1899 – Buse à gorge blanche

Buteo albonotatus Kaup, 1847 – Buse à queue barrée

Buteo augur (Rüppell, 1836) – Buse augure

Buteo auguralis Salvadori, 1866 – Buse d'Afrique

Buteo bannermani Swann, 1919 – Buse du Cap-Vert

Buteo brachypterus Hartlaub, 1860 – Buse de Madagascar

Buteo brachyurus Vieillot, 1816 – Buse à queue courte

Buteo buteo (Linnaeus, 1758) – Buse variable

Buteo elegans Cassin, 1855 – Buse de Californie

Buteo galapagoensis Gould, 1837 – Buse des Galapagos

Buteo harlani (Audubon, 1830) – Buse de Harlan

Buteo hemilasius Temminck & Schlegel, 1845 – Buse de Chine

Buteo jamaicensis (Gmelin, 1788) – Buse à queue rousse¹⁵⁷

Buteo japonicus Temminck & Schlegel, 1845 – Buse du Japon

Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763) – Buse pattue

Buteo lineatus (Gmelin, 1788) – Buse à épaulettes

Buteo oreophilus Hartert & Neunamm, 1914 – Buse des montagnes

Buteo platypterus (Vieillot, 1823) – Petite Buse

Buteo refectus Portenko, 1935 – Buse de l'Himalaya

Buteo regalis (Gray, 1844) – Buse rouilleuse

Buteo ridgwayi Cory, 1883 – Buse de Ridgway

Buteo rufinus (Cretzschmar, 1829) – Buse féroce

Buteo rufofuscus (Forster, 1798) – Buse rounoir

Buteo socotraensis Porter & Kirwan, 2010 – Buse de Socotra

Buteo solitarius Peale, 1849 – Buse d'Hawaï

Buteo swainsoni Bonaparte, 1838 – Buse de Swainson

Buteo trizonatus Rudebeck, 1957 – Buse forestière

Buteo ventralis Gould, 1837 – Buse de Patagonie

¹⁵⁷ *Buteo borealis* Gmelin, 1788, devrait être le nom valide selon une action de premier réviseur par Gray (1844). (Raty *in litt.*).

Genre ***Leucopternis*** Kaup, 1847 (type : *Falco melanops* Latham, 1790 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Leucopternis kuhli Bonaparte, 1850 – Buse à sourcils blancs

Leucopternis melanops (Latham, 1790) – Buse à face noire

Leucopternis semiplumbus Lawrence, 1861 – Buse semiplombée

Genre ***Geranoaetus*** Kaup, 1844 (type : *Spizaetus melanoleucus* Vieillot, 1819 ; monotypie)

Geranoaetus albicaudatus (Vieillot, 1816) – Buse à queue blanche

Geranoaetus melanoleucus (Vieillot, 1819) – Buse aguiá

Geranoaetus poecilochrous (Gurney, 1879) – Buse de la puna

Geranoaetus polyosoma (Quoy & Gaimard, 1824) – Buse tricolore

Genre ***Pseudastur*** Gray, 1849 (type : *Falco albicollis* Latham, 1790 ; désignation originale)

Pseudastur albicollis (Latham, 1790) – Buse blanche

Pseudastur occidentalis (Salvin, 1876) – Buse à dos gris

Pseudastur polionotus (Kaup, 1847) – Buse mantelée

Genre ***Parabuteo*** Ridgway, 1874¹⁵⁸ (type : *Buteo harrisi* Audubon, 1837 ; désignation originale)

Parabuteo harrisi (Audubon, 1837) – Buse de Harris

Parabuteo unicinctus (Temminck, 1824) – Buse à croupion blanc

Genre ***Percnohierax*** Ridgway, 1920 (type : *Falco leucorrhous* Quoy & Gaimard, 1824 ; désignation originale)

Percnohierax leucorrhous (Quoy & Gaimard, 1824) – Buse cul-blanc

Genre ***Rupornis*** Kaup, 1844 (type : *Falco magnirostris* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Rupornis magnirostris (Gmelin, 1788) – Buse à gros bec

• Clade Australaves Ericson, 2012

ORDRE CARIAMIFORMES WAGLER, 1830

Famille Cariamidae Bonaparte, 1850

Genre ***Cariama*** Brisson, 1760 (type : *Cariama* Brisson, 1760 = *Palamedea cristata* Linné, 1766 ; tautonymie)

Cariama cristata (Linné, 1766) – Cariama huppé

Genre ***Chunga*** Hartlaub, 1860 (type : *Dicholophus burmeisteri* Hartlaub, 1860 ; monotypie)

Chunga burmeisteri (Hartlaub, 1860) – Cariama de Burmeister

¹⁵⁸ Voir Clark & Seipke, 2023.

ORDRE FALCONIFORMES SHARPE, 1874

Famille Herpetotheridae Lesson, 1843¹⁵⁹

Sous-famille Herpetotherinae Lesson, 1843

Genre ***Herpetotheres*** Vieillot, 1817 (type : *Falco cachinnans* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758) – Macagua rieur

Sous-famille Micrasturinae Ridgway, 1873

Genre ***Micrastur*** Gray, 1841 (type : *Sparvius semitorquatus* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Micrastur buckleyi (Swann, 1919) – Carnifex de Buckley

Micrastur mirandollei (Schlegel, 1862) – Carnifex ardoisé

Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817) – Carnifex à collier

Genre ***Nothierax*** Sundevall, 1874 (type : *Sparvius ruficollis* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1874))

Nothierax gilvicollis (Vieillot, 1817) – Carnifex à gorge cendrée

Nothierax mintoni (Whittaker, 2003) – Carnifex de Minton

Nothierax plumbeus (Sclater, 1918) – Carnifex plombé

Nothierax ruficollis (Vieillot, 1817) – Carnifex barré

Famille Falconidae Leach, 1820¹⁶⁰

Sous-famille Caracarinae d'Orbigny, 1837

Genre ***Caracara*** Merrem, 1826 (type : *Falco plancus* Miller, 1777 ; désignation ultérieure (Hellmayr & Conover, 1949))

Caracara lutosa (Ridgway, 1876) – Caracara de Guadalupe †

Caracara plancus (Miller, 1777) – Caracara huppé¹⁶¹

Genre ***Daptrius*** Vieillot, 1816¹⁶² (type : *Daptrius ater* Vieillot, 1816 ; monotypie)

Daptrius albogularis (Gould, 1837) – Caracara à gorge blanche

Daptrius americanus (Boddaert, 1783) – Caracara à gorge rouge

Daptrius ater Vieillot, 1816 – Caracara noir

Daptrius australis (Gmelin, 1788) – Caracara austral

Daptrius carunculatus (Des Murs, 1853) – Caracara caronculé

Daptrius chimachima (Vieillot, 1816) – Caracara à tête jaune

Daptrius chimango (Vieillot, 1816) – Caracara chimango

Daptrius megalopterus (Meyen, 1834) – Caracara montagnard

¹⁵⁹ Mérite son statut de famille d'après Mindell & al., 2018.

¹⁶⁰ Voir Fuchs & al., 2012, Fuchs & al., 2015, Oswald & al., 2019.

¹⁶¹ *Inclus Caracara cheriway* (Fuchs & al., 2012, Oswald & al., 2019).

¹⁶² *Inclus Ibycter* Vieillot, 1816 (type : *Falco americanus* Boddaert, 1783), *Milvago* Spix, 1824 (type : *Polyborus chimachima*), *Phalcoboenus* d'Orbigny, 1834 (type : *Aquila megaloptera* Meyen, 1834).

Sous-famille Spiziapteryginae Martorellu, 1900

Genre **Spiziapteryx** Kaup, 1852 (type : *Harpagus circumcinctus* Kaup, 1852 ; monotypie)

Spiziapteryx circumcincta (Kaup, 1852) – Spiziaptère à ailes tachetées

Sous-famille Falconinae Leach, 1820

Tribu Polihieracini Peters, 1931

Genre **Microhierax** Sharpe, 1874 (type : *Falco fringillarius* Drapiez, 1824 ; désignation originale)

Microhierax caerulescens (Linnaeus, 1758) – Fauconnet à collier

Microhierax erythrogenys (Vigors, 1831) – Fauconnet des Philippines

Microhierax fringillarius (Drapiez, 1824) – Fauconnet moineau

Microhierax latifrons Sharpe, 1879 – Fauconnet de Bornéo

Microhierax melanoleucos (Blyth, 1843) – Fauconnet noir et blanc

Genre **Polihierax** Kaup, 1847 (type : *Falco semitorquatus* Smith, 1836 ; monotypie)

Polihierax semitorquatus (Smith, 1836) – Fauconnet d'Afrique

Tribu Falconini Leach, 1820

Genre **Falco** Linnaeus, 1758 (type : *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (A.O.U., 1886))

Falco aesalon Tunstall, 1771 – Faucon émerillon

Falco alopex (Heuglin, 1861) – Faucon renard

Falco amurensis Radde, 1863 – Faucon de l'Amour

Falco araeus (Oberholser, 1917) – Faucon des Seychelles

Falco ardosiaceus Vieillot, 1823 – Faucon ardoisé

Falco berigora Vigors & Horsfield, 1827 – Faucon berigora

Falco biarmicus Temminck, 1825 – Faucon lanier

Falco cenchroides Vigors & Horsfield, 1827 – Faucon d'Australie

Falco cherrug Gray, 1834 – Faucon sacre

Falco chicquera Daudin, 1800 – Faucon chicquera

Falco columbarius Linnaeus, 1758 – Faucon des pigeons

Falco concolor Temminck, 1825 – Faucon concolore

Falco cuvierii Smith, 1830 – Faucon de Cuvier

Falco deiroleucus Temminck, 1825 – Faucon orangé

Falco dickinsoni Sclater, 1864 – Faucon de Dickinson

Falco eleonora Gené, 1839 – Faucon d'Éléonore

Falco fasciinucha Reichenow & Neumann, 1895 – Faucon taïta

Falco femoralis Temminck, 1822 – Faucon aplomado
Falco hypoleucos Gould, 1841 – Faucon gris
Falco jugger Gray, 1834 – Faucon laggar
Falco longipennis Swainson, 1838 – Petit Faucon
Falco mexicanus Schlegel, 1850 – Faucon des prairies
Falco moluccensis (Bonaparte, 1850) – Faucon des Moluques
Falco naumanni Fleischer, 1818 – Faucon crécerellette
Falco newtoni (Gurney, 1863) – Faucon malgache
Falco novaeseelandiae Gmelin, 1788 – Faucon de Nouvelle-Zélande
Falco peregrinus Tunstall, 1771 – Faucon pèlerin
Falco punctatus Temminck, 1821 – Faucon de Maurice
Falco ruficularis Daudin, 1800 – Faucon des chauves-souris
Falco rupicoloides Smith, 1829 – Faucon aux yeux blancs
Falco rupicolus Daudin, 1800 – Faucon des rochers
Falco rusticolus Linnaeus, 1758 – Faucon gerfaut
Falco severus Horsfield, 1821 – Faucon aldrovandin
Falco sparverius Linnaeus, 1758 – Faucon d'Amérique
Falco subbuteo Linnaeus, 1758 – Faucon hobereau
Falco subniger Gray, 1843 – Faucon noir
Falco tinnunculus Linnaeus, 1758 – Faucon crécerelle
Falco vespertinus Linné, 1766 – Faucon kobez
Falco zoniventris Peters, 1854 – Faucon à ventre rayé

Genre ***Neohierax*** Swann, 1922 (type : *Polihierax insignis* Walden, 1872 ; désignation originale)
Neohierax insignis (Walden, 1872) – Faucon à pattes jaunes

ORDRE PSITTACIFORMES WAGLER, 1830¹⁶³

Famille Nestoridae Bonaparte, 1849¹⁶⁴

Genre ***Nestor*** Lesson, 1830 (type : *Psittacus meridionalis* Gmelin, 1788 ; monotypie)
Nestor meridionalis (Gmelin, 1788) – Nestor superbe
Nestor notabilis Gould, 1856 – Nestor kée
Nestor productus (Gould, 1836) – Nestor de Norfolk †

¹⁶³ Voir Provost & al., 2017, Burgio & al., 2019, Selvatti & al., 2022, Smith & al., 2023.

¹⁶⁴ Strigopidae et Nestoridae, voir Rheindt & al., 2013.

Famille Strigopidae Bonaparte, 1849

Genre **Strigops** Gray, 1845 (type : *Strigops habroptilus* Gray, 1845 ; monotypie)

Strigops habroptila Gray, 1845 – Strigops kakapo

Famille Cacatuidae Gray, 1840¹⁶⁵

Sous-famille Nymphicinae Bonaparte, 1857

Genre **Nymphicus** Wagler, 1832 (type : *Psittacus hollandicus* Kerr, 1792 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Nymphicus hollandicus (Kerr, 1792) – Calopsitte élégante

Sous-famille Calyptorhynchinae Bonaparte, 1853¹⁶⁶

Genre **Calyptorhynchus** Desmarest, 1826 (type : *Psittacus banksii* Latham, 1790 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Calyptorhynchus banksii (Latham, 1790) – Cacatoès banksien

Calyptorhynchus escondidus Ewart & al., 2020 – Cacatoès d'Ewart

Calyptorhynchus graptogyne Schodde & al., 1988 – Cacatoès de Schodde

Calyptorhynchus lathamii (Temminck, 1807) – Cacatoès de Latham

Calyptorhynchus naso Gould, 1837 – Cacatoès de forêts

Calyptorhynchus samueli Mathews, 1917 – Cacatoès de Samuel

Genre **Zanda** Mathews, 1913 (type : *Calyptorhynchus baudinii* Lear, 1832 ; désignation originale et monotypie)

Zanda baudinii (Lear, 1832) – Cacatoès de Baudin

Zanda funerea (Shaw, 1794) – Cacatoès funèbre

Zanda latirostris Carnaby, 1948 – Cacatoès à rectrices blanches

Zanda whiteae (Mathews, 1912) – Cacatoès de White

Zanda xanthanota (Gould, 1838) – Cacatoès de Tasmanie

Sous-famille Proboscigerinae Mathews, 1916

Genre **Probosciger** Kuhl, 1820 (type : *Psittacus aterrimus* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Probosciger aterrimus (Gmelin, 1788) – Cacatoès noir

Sous-famille Cacatuinae Gray, 1840

Genre **Cacatua** Vieillot, 1817 (type : *Psittacus albus* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Cacatua alba (Statius Muller, 1776) – Cacatoès blanc

Cacatua citrinocristata (Fraser, 1844) – Cacatoès à huppe orange

Cacatua galerita (Latham, 1790) – Cacatoès à huppe jaune

¹⁶⁵ Voir White & al., 2011, Smith & al., 2023

¹⁶⁶ Voir Saunders & Pickup, 2023.

Cacatua moluccensis (Gmelin, 1788) – Cacatoès à huppe rouge

Cacatua ophthalmica Sclater, 1864 – Cacatoès aux yeux bleus

Cacatua sulphurea (Gmelin, 1788) – Cacatoès soufre

Genre ***Licmetis*** Wagler, 1832 (type : *Psittacus tenuirostris* Kuhl, 1820 ; monotypie)

Licmetis ducorpsii (Pucheran, 1853) – Cacatoès de Ducorps

Licmetis goffiniana (Roselaar & Michels, 2004) – Cacatoès de Goffin

Licmetis haematuropygia (Statius Muller, 1776) – Cacatoès des Philippines

Licmetis pastinator Gould, 1841 – Cacatoès laboureur

Licmetis sanguinea (Gould, 1843) – Cacatoès corella

Licmetis tenuirostris (Kuhl, 1820) – Cacatoès nasique

Genre ***Lophochroa*** Bonaparte, 1857 (type : *Plyctolophus leadbeateri* Vigors, 1831 ; monotypie)

Lophochroa leadbeateri (Vigors, 1831) – Cacatoès de Leadbeater

Genre ***Callocephalon*** Lesson, 1837 (type : *Psittacus fimbriatus* Grant, 1803 ; monotypie)

Callocephalon fimbriatum (Grant, 1803) – Cacatoès à tête rouge

Genre ***Eolophus*** Bonaparte, 1854 (type : *Cacatua roseicapilla* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Eolophus roseicapilla (Vieillot, 1817) – Cacatoès rosablin

Famille Psittacidae Rafinesque, 1815¹⁶⁷

Sous-famille Psittacinae Rafinesque, 1815

Genre ***Poicephalus*** Swainson, 1837 (type : *Psittacus senegalus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Poicephalus crassus (Sharpe, 1884) – Perroquet des Niam-niams

Poicephalus cryptoxanthus (Peters, 1854) – Perroquet à tête brune

Poicephalus flavifrons (Rüppell, 1842) – Perroquet à face jaune

Poicephalus fuscicollis (Kuhl, 1820) – Perroquet à cou brun

Poicephalus gulielmi (Jardine, 1849) – Perroquet à calotte rouge

Poicephalus meyeri (Cretzschmar, 1827) – Perroquet de Meyer

Poicephalus robustus (Gmelin, 1788) – Perroquet robuste

Poicephalus rueppellii (Gray, 1849) – Perroquet de Rüppell

Poicephalus rufiventris (Rüppell, 1842) – Perroquet à ventre rouge

Poicephalus senegalus (Linné, 1766) – Perroquet youyou

Genre ***Psittacus*** Linnaeus, 1758 (type : *Psittacus erithacus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Psittacus erithacus Linnaeus, 1758 – Perroquet jaco

Psittacus timneh Fraser, 1844 – Perroquet timneh

¹⁶⁷ Voir Joseph & al., 2012, Schodde & al., 2013 (Arinae), Smith & al., 2023.

Sous-famille *Bolborhynchinae* Mudge, 1902

Genre ***Bolborhynchus*** Bonaparte, 1857¹⁶⁸ (type : *Psittacula lineola* Cassin, 1853 ; désignation ultérieure (Richmond, 1915))

Bolborhynchus dachilleae (O'Neill Munn & Franke, 1991) – Toui de D'Achille

Bolborhynchus lineola (Cassin, 1853) – Toui catherine

Bolborhynchus panychlora (Salvin & Godman, 1883) – Toui des tépuis

Genre ***Psilopsiagon*** Ridgway, 1912 (type : *Psittacus aurifrons* Lesson, 1831 ; désignation originale et monotypie)

Psilopsiagon aurifrons (Lesson, 1831) – Toui à bandeau jaune

Psilopsiagon aymara (d'Orbigny, 1841) – Toui aymara

Psilopsiagon ferrugineifrons (Lawrence, 1880) – Toui à front roux

Psilopsiagon orbynesius (Souancé, 1856) – Toui de d'Orbigny

Genre ***Touit*** Gray, 1855 (type : *Psittacus huetii* Temminck, 1830 ; désignation originale)

Touit batavicus (Boddaert, 1783) – Toui à sept couleurs

Touit costaricensis (Cory, 1913) – Toui du Costa Rica

Touit dilectissimus (Sclater & Salvin, 1871) – Toui à front bleu

Touit huetii (Temminck, 1830) – Toui de Huet

Touit melanonotus (Wied-Neuwied, 1820) – Toui à dos noir

Touit purpuratus (Gmelin, 1788) – Toui à queue pourprée

Touit stictopterus (Sclater, 1862) – Toui tacheté

Touit surdus (Kuhl, 1820) – Toui à queue d'or

Sous-famille *Brotogerinae* Wolters, 1975

Genre ***Brotogeris*** Vigors, 1825 (type : *Psittacus pyrrhopterus* Latham, 1801 ; désignation originale)

Brotogeris chiriri (Vieillot, 1818) – Perriche à ailes jaunes

Brotogeris chrysoptera (Linné, 1766) – Perriche para

Brotogeris cyanoptera (Pelzeln, 1870) – Perriche de Deville

Brotogeris jugularis (Statius Muller, 1776) – Perriche à menton d'or

Brotogeris pyrrhoptera (Latham, 1801) – Perriche flamboyant

Brotogeris sanctithomae (Statius Muller, 1776) – Perriche à front d'or

Brotogeris tirica (Gmelin, 1788) – Perriche tirica

Brotogeris versicolurus (Statius Muller, 1776) – Perriche à ailes variées

Genre ***Myiopsitta*** Bonaparte, 1854 (type : *Psittacus monachus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Myiopsitta luchsii (Finsch, 1868) – Perriche des falaises

¹⁶⁸ Inclut *Nannopsittaca* Ridgway, 1912 (type : *Brotogerys panychlorus* Salvin & Godman, 1883).

Myiopsitta monachus (Boddaert, 1783) – Perriche veuve

Sous-famille Amazoninae Mathews & Iredale, 1920

Genre ***Amazona*** Lesson, 1830 (type : *Psittacus farinosus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Amazona aestiva (Linnaeus, 1758) – Amazone à front bleu

Amazona agilis (Linnaeus, 1758) – Amazone verte

Amazona albifrons (Sparrman, 1788) – Amazone à front blanc

Amazona amazonica (Linné, 1766) – Amazone aourou

Amazona arausiaca (Statius Muller, 1776) – Amazone de Bouquet

Amazona auropalliata (Lesson, 1842) – Amazone à nuque d'or

Amazona autumnalis (Linnaeus, 1758) – Amazone à lores rouges

Amazona barbadensis (Gmelin, 1788) – Amazone à épaulettes jaunes

Amazona bodini (Finsch, 1873) – Amazone de Bodinus

Amazona brasiliensis (Linnaeus, 1758) – Amazone à joues bleues

Amazona collaria (Linnaeus, 1758) – Amazone sasabé

Amazona diadema (Spix, 1824) – Amazone à diadème

Amazona dufresniana (Shaw, 1812) – Amazone de Dufresne

Amazona farinosa (Boddaert, 1783) – Amazone poudrée

Amazona festiva (Linnaeus, 1758) – Amazone tavoua

Amazona finschi (Sclater, 1864) – Amazone à couronne lilas

Amazona guildingii (Vigors, 1837) – Amazone de Saint-Vincent

Amazona imperialis Richmond, 1899 – Amazone impériale

Amazona kawalli Grantsau & de Camargo, 1989 – Amazone de Kwall

Amazona leucocephala (Linnaeus, 1758) – Amazone de Cuba

Amazona lilacina Lesson, 1844 – Amazone d'Équateur

Amazona mercenarius (Tschudi, 1844) – Amazone mercenaire

Amazona nattereri (Finsch, 1865) – Amazone de Natterer

Amazona ochrocephala (Gmelin, 1788) – Amazone à front jaune¹⁶⁹

Amazona oratrix Ridgway, 1887 – Amazone à tête jaune

Amazona panamensis (Cabanis, 1874) – Amazone du Panama

Amazona pretrei (Temminck, 1830) – Amazone de Prêtre

Amazona rhodocorytha (Salvadori, 1890) – Amazone à sourcils rouges

Amazona tucumana (Cabanis, 1885) – Amazone de Tucuman

Amazona ventralis (Statius Muller, 1776) – Amazone d'Hispaniola

¹⁶⁹ Voir Urantowka & al., 2014.

Amazona versicolor (Statius Muller, 1776) – Amazone de Sainte-Lucie

Amazona vinacea (Kuhl, 1820) – Amazone vineuse

Amazona viridigenalis (Cassin, 1853) – Amazone à joues vertes

Amazona vittata (Boddaert, 1783) – Amazone de Porto Rico

Amazona xantholora (Gray, 1859) – Amazone du Yucatan

Genre ***Alipiopsitta*** Caparroz & Pacheco, 2006 (type : *Psittacus xanthops* Spix, 1824 ; monotypie)

Alipiopsitta xanthops (Spix, 1824) – Pione à face jaune

Genre ***Graydidascalus*** Bonaparte, 1854 (type : *Psittacus brachyurus* Temminck & Kuhl, 1801 ; désignation originale et monotypie)

Graydidascalus brachyurus (Temminck & Kuhl, 1820) – Pione à queue courte

Genre ***Pionus*** Wagler, 1832 (type : *Psittacus menstruus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pionus chalcopterus (Fraser, 1841) – Pione noire

Pionus fuscus (Statius Muller, 1776) – Pione violette

Pionus maximiliani (Kuhl, 1820) – Pione de Maximilien

Pionus menstruus (Linné, 1766) – Pione à tête bleue

Pionus reichenowi Heine, 1884 – Pione à poitrine bleue

Pionus senilis (Spix, 1824) – Pione à couronne blanche

Pionus seniloides (Massena & Souancé, 1854) – Pione givrée

Pionus sordidus (Linnaeus, 1758) – Pione à bec rouge

Pionus tumultuosus (Tschudi, 1844) – Pione pailletée

Genre ***Hapalopsittaca*** Ridgway, 1912 (type : *Psittacus amazoninus* Des Murs, 1845 ; désignation originale et monotypie)

Hapalopsittaca amazonina (Des Murs, 1845) – Caïque à face rousse

Hapalopsittaca fuertesi (Chapman, 1912) – Caïque de Fuertes

Hapalopsittaca melanotis (Lafresnaye, 1847) – Caïque à ailes noires

Hapalopsittaca pyrrhops (Salvin, 1876) – Caïque de Salvin

Genre ***Pyrilia*** Bonaparte, 1856 (type : *Psittacula pyrrilia* Bonaparte, 1853 ; désignation originale et tautonymie)

Pyrilia aurantiocephala (Gaban-Lima & al., 2002) – Caïque chauve

Pyrilia barrabandi (Kuhl, 1820) – Caïque de Barraband

Pyrilia caica (Latham, 1790) – Caïque à tête noire

Pyrilia haematotis (Sclater & Salvin, 1860) – Caïque à capuchon

Pyrilia pulchra (Berlepsch, 1897) – Caïque à joues roses

Pyrilia pyrrilia (Bonaparte, 1853) – Caïque de Bonaparte

Pyrilia vulturina (Kuhl, 1820) – Caïque vautourin

Genre **Triclaria** Wagler, 1832 (type : *Psittacus malachitaceus* Spix, 1824 ; monotypie)

Triclaria malachitacea (Spix, 1824) – Crick à ventre bleu

Genre **Pionopsitta** Bonaparte, 1854 (type : *Psittacus pileatus* Scopoli, 1769 ; monotypie)

Pionopsitta pileata (Scopoli, 1769) – Pionopsitte mitré

Sous-famille Forpinae Brereton, 1963

Genre **Forpus** Boie, 1858 (type : *Psittacus passerinus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Hellmayr, 1929))

Forpus coelestis (Lesson, 1847) – Forpus céleste

Forpus conspicillatus (Lafresnaye, 1848) – Forpus à lunettes

Forpus crassirostris (Taczanowski, 1883) – Forpus à gros bec

Forpus cyanopygius (Souancé, 1856) – Forpus du Mexique

Forpus modestus (Cabanis, 1849) – Forpus de Sclater

Forpus passerinus (Linnaeus, 1758) – Forpus été

Forpus spengeli (Hartlaub, 1885) – Forpus de Spengel

Forpus xanthops (Salvin, 1895) – Forpus à tête jaune

Forpus xanthopterygius (Spix, 1824) – Forpus de Spix

Sous-famille Arinae Gray, 1840¹⁷⁰

Genre **Rhynchopsitta** Bonaparte, 1854 (type : *Macrocerus pachyrhynchus* Swainson, 1827 ; monotypie)

Rhynchopsitta pachyrhyncha (Swainson, 1827) – Conure à gros bec

Rhynchopsitta terrisi Moore, 1947 – Conure à front brun

Genre **Cyanoliseus** Bonaparte, 1854 (type : *Psittacus patagonus* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Cyanoliseus patagonus (Vieillot, 1818) – Conure de Patagonie

Genre **Enicognathus** Gray, 1840 (type : *Psittacara leptorhyncha* King, 1831 ; monotypie)

Enicognathus ferrugineus (Statius Muller, 1776) – Conure magellanique

Enicognathus leptorhynchus (King, 1831) – Conure à long bec

Genre **Psittacara** Vigors, 1825 (type : *Psittacus leucophthalmus* Statius Muller, 1776 ; désignation originale)

Psittacara brevipes (Lawrence, 1871) – Conure de Socorro

Psittacara chloropterus Souancé, 1856 – Conure maîtresse

Psittacara erythrogenys Lesson, 1844 – Conure à tête rouge

Psittacara euops (Wagler, 1832) – Conure de Cuba

Psittacara finschi (Salvin, 1871) – Conure de Finsch

Psittacara frontatus (Cabanis, 1846) – Conure casquée

¹⁷⁰ Voir en autres Urantowka & al., 2016.

Psittacara holochlorus (Sclater, 1859) – Conure verte
Psittacara leucophthalmus (Statius Muller, 1776) – Conure pavouane
Psittacara mauei Souancé, 1856 – Conure de Porto Rico †
Psittacara mitratus (Tschudi, 1844) – Conure mitrée
Psittacara rubritorquis (Sclater, 1887) – Conure à gorge rouge
Psittacara strenuus (Ridgway, 1915) – Conure de Ridgway
Psittacara wagleri (Gray, 1845) – Conure de Wagler

Genre ***Eupsittula*** Bonaparte, 1853 (type : *Psittacus canicularis* Linnaeus, 1758 ; monotypie)
Eupsittula astec (Souancé, 1857) – Conure aztèque
Eupsittula aurea (Gmelin, 1788) – Conure couronnée
Eupsittula cactorum (Kuhl, 1820) – Conure des cactus
Eupsittula canicularis (Linnaeus, 1758) – Conure à front rouge
Eupsittula nana (Vigors, 1830) – Conure naine
Eupsittula pertinax (Linnaeus, 1758) – Conure cuivrée

Genre ***Anodorhynchus*** Spix, 1824 (type : *Psittacus hyacinthinus* Latham, 1790 ; monotypie)
Anodorhynchus glaucus (Vieillot, 1816) – Guhaa glauque †
Anodorhynchus hyacinthinus (Latham, 1760) – Guhaa hyacinthe
Anodorhynchus leari Bonaparte, 1856 – Guhaa de Lear

Genre ***Guaruba*** Lesson, 1830¹⁷¹ (type : *Psittacus guarouba* Gmelin, 1788 ; monotypie)
Guaruba acuticaudata (Vieillot, 1818) – Conure à tête bleue
Guaruba cumanensis (Lichtenstein, 1823) – Conure de Cuma
Guaruba guarouba (Gmelin, 1788) – Conure dorée
Guaruba nobilis (Linnaeus, 1758) – Conure noble

Genre ***Leptosittaca*** Berlepsch & Stolzmann, 1894 (type : *Leptosittaca branickii* Berlepsch & Stolzmann, 1894 ; monotypie)
Leptosittaca branickii Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Conure à pinceaux d'or
Genre ***Ognorhynchus*** Bonaparte, 1857 (type : *Conurus icterotis* Massena & Souancé, 1854 ; monotypie)
Ognorhynchus icterotis (Massena & Souancé, 1854) – Conure à joues d'or

Genre ***Ara*** Lacépède, 1799 (type : *Psittacus macao* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Ridgway, 1916))
Ara ambiguus (Bechstein, 1811) – Ara de Buffon
Ara ararauna (Linnaeus, 1758) – Ara bleu
Ara chloropterus Gray, 1859 – Ara chloroptère

¹⁷¹ Inclut *Diopsittaca* Ridgway, 1912 (type : *Psittacus nobilis* Linnaeus, 1758), et *Thectocercus* Ridgway, 1912 (type : *Psittacus acuticaudatus* Vieillot, 1818).

Ara glaucogularis Dabbene, 1921 – Ara canindé

Ara macao (Linnaeus, 1758) – Ara rouge

Ara militaris (Linné, 1766) – Ara militaire

Ara rubrogenys Lafresnaye, 1847 – Ara de Lafresnaye

Ara severus (Linnaeus, 1758) – Ara vert

Ara tricolor (Bechstein, 1811) – Ara tricolore †

Genre ***Cyanopsitta*** Bonaparte, 1854 (type : *Sittace spixii* Wagler, 1832 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Cyanopsitta spixii (Wagler, 1832) – Ara de Spix

Genre ***Orthopsittaca*** Ridgway, 1912 (type : *Psittacus manilatus* Boddaert, 1783 ; désignation originale et monotypie)

Orthopsittaca manilatus (Boddaert, 1783) – Ara macavouanne

Genre ***Primolius*** Bonaparte, 1857 (type : *Ara auricollis* Cassin, 1853 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Primolius auricollis (Cassin, 1853) – Ara à collier jaune

Primolius couloui (Sclater, 1876) – Ara de Coulon

Primolius maracana (Vieillot, 1816) – Ara d'Illiger

Genre ***Aratinga*** Spix, 1824 (type : *Psittacus solstitialis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Aratinga auricapillus (Kuhl, 1820) – Conure à tête d'or

Aratinga jandaya (Gmelin, 1788) – Conure jandaya

Aratinga maculata (Statius Muller, 1776) – Conure de Pinto

Aratinga nenday (Vieillot, 1823) – Conure nanday

Aratinga solstitialis (Linnaeus, 1758) – Conure soleil

Genre ***Conuropsis*** Salvadori, 1891 † (type : *Psittacus carolinensis* Linnaeus, 1758 ; désignation originale et monotypie)

Conuropsis carolinensis (Linnaeus, 1758) – Conure de Caroline †

Genre ***Gymnopsittacus*** Ribeiro, 1922 (type : *Conurus weddellii* Devile, 1851 ; désignation originale)

Gymnopsittacus weddellii (Deville, 1851) – Conure de Weddell

Genre ***Deroptyus*** Wagler, 1832 (type : *Psittacus accipitrinus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Deroptyus accipitrinus (Linnaeus, 1758) – Papegai maillé

Genre ***Pionites*** Heine, 1890 (type : *Psittacus melanocephalus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Pionites leucogaster (Kuhl, 1820) – Maïpouri à ventre blanc

Pionites melanocephalus (Linnaeus, 1758) – Maïpouri à tête noire

Pionites xanthomerus (Sclater, 1858) – Maïpouri de Sclater

Pionites xanthurus Todd, 1925 – Maïpouri de Todd

Genre ***Pyrrhura*** Bonaparte, 1856 (type : *Psittacus frontalis* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Pyrrhura albipectus Chapman, 1914 – Conure à col blanc

Pyrrhura amazonum Hellmayr, 1906 – Conure de Hellmayr¹⁷²
Pyrrhura caeruleiceps Todd, 1947 – Conure de Todd
Pyrrhura calliptera (Massena & Souancé, 1854) – Conure à poitrine brune
Pyrrhura chapmani Bond & Meyer de Schaunsee, 1941 – Conure de Chapman
Pyrrhura cruentata (Wied-Neuwied, 1820) – Conure tiriba
Pyrrhura devillei (Massena & Souancé, 1854) – Conure de Deville
Pyrrhura egregia (Sclater, 1881) – Conure aile-de-feu
Pyrrhura eisenmanni Delgado, 1985 – Conure d'Eisenmann
Pyrrhura emma Salvadori, 1891 – Conure d'Emma
Pyrrhura frontalis (Vieillot, 1818) – Conure de Vieillot
Pyrrhura griseipectus Salvadori, 1900 – Conure à poitrine grise
Pyrrhura hoematotis Souancé, 1857 – Conure à oreillons
Pyrrhura hoffmanni (Cabanis, 1861) – Conure de Hoffmann
Pyrrhura lepida (Wagler, 1832) – Conure perlée
Pyrrhura leucotis (Kuhl, 1820) – Conure leucotique
Pyrrhura lucianii (Deville, 1851) – Conure de Bonaparte
Pyrrhura melanura (Spix, 1824) – Conure de Souancé
Pyrrhura molinae (Massena & Souancé, 1854) – Conure de Molina
Pyrrhura orcesi Ridgely & Robbins, 1988 – Conure d'Orcés
Pyrrhura pacifica Chapman, 1915 – Conure du Choco
Pyrrhura parvifrons Arndt, 2008 – Conure de Garlepp
Pyrrhura perlata (Spix, 1824) – Conure à ventre rouge
Pyrrhura peruviana Hocking Blake & Joseph, 2002 – Conure du Pérou
Pyrrhura pfrimeri Miranda-Ribeiro, 1920 – Conure de Pfrimer
Pyrrhura picta (Statius Muller, 1776) – Conure versicolore
Pyrrhura rhodocephala (Sclater & Salvin, 1871) – Conure tête-de-feu
Pyrrhura roseifrons (Gray, 1859) – Conure rougissante
Pyrrhura rupicola (Tschudi, 1844) – Conure à cape noire
Pyrrhura subandina Todd, 1917 – Conure du Sinu
Pyrrhura viridicata Todd, 1913 – Conure de Santa Marta

¹⁷² *Pyrrhura snethlageae* Joseph & Bates, 2002, est un synonyme de *Pyrrhura amazonum pallescens* Miranda-Ribeiro, 1926 (voir Gaban-Lima & Raposo, 2016).

Famille Psittrichasidae Boetticher, 1959

Sous-famille Coracopseinae Joseph & al, 2012

Genre **Coracopsis** Wagler, 1832 (type : *Psittacus niger* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Coracopsis barklyi Newton, 1867 – Vaza des Seychelles

Coracopsis nigra (Linnaeus, 1758) – Vaza noir

Coracopsis sibilans Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Vaza des Comores

Genre **Vaza** Le Maout, 1853 (type : *Psittacus vasa* Shaw, 1812 ; tautonymie)

Vaza vasa (Shaw, 1812) – Grand Vaza

Sous-famille Psittrichasinae Boetticher, 1959

Genre **Psittrichas** Lesson, 1831 (type : *Psittrichas pesquetii* Lesson, 1831 = *Psittacus fulgidus* Lesson, 1830 ; monotypie)

Psittrichas fulgidus (Lesson, 1830) – Psittrichas de Pesquet

Famille Psittaculidae Vigors, 1825

Sous-famille Micropsittinae Reichenow, 1881

Genre **Micropsitta** Lesson, 1831 (type : *Psittacus pygmeus* Quoy & Gaimard, 1830 = *Micropsitta chloroxantha* Oberholser, 1917 ; monotypie)

Micropsitta bruijnii (Salvadori, 1875) – Micropsitte de Bruijn

Micropsitta finschii (Ramsay, 1881) – Micropsitte de Finsch

Micropsitta geelvinkiana (Schlegel, 1871) – Micropsitte de Geelvink

Micropsitta keiensis (Salvadori, 1876) – Micropsitte pygmée

Micropsitta meeki Rothschild & Hartert, 1914 – Micropsitte de Meek

Micropsitta pusio (Sclater, 1866) – Micropsitte à tête fauve

Sous-famille Psittaculinae Vigors, 1825

Tribu Polytelini Mathews, 1916

Genre **Alisterus** Mathews, 1911 (type : *Psittacus cyanopygius* Vieillot, 1818 = *Psittacus scapularis* Lichtenstein, 1816 ; désignation originale)

Alisterus amboinensis (Linné, 1766) – Régente tricolore

Alisterus chloropterus (Ramsay, 1879) – Régente à ailes vertes

Alisterus scapularis (Lichtenstein, 1816) – Régente royale

Genre **Aprosmictus** Gould, 1842 (type : *Psittacus erythropterus* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1846))

Aprosmictus erythropterus (Gmelin, 1788) – Régente érythroptère

Aprosmictus jonquillaceus (Vieillot, 1818) – Régente jonquille

Genre **Polytelis** Wagler, 1832 (type : *Psittacus barrabandi* Swainson, 1821 = *Psittacus swainsoni* Desmarest, 1826 ; monotypie)

Polytelis alexandrae Gould, 1863 – Régente d'Alexandra
Polytelis anthopeplus (Lear, 1831) – Régente mélanure
Polytelis swainsonii (Desmarest, 1826) – Régente de Barraband

Tribu [Prioniturini] informelle

Genre ***Prioniturus*** Wagler, 1832 (type : *Psittacus platurus* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Prioniturus discurus Vieillot, 1822 – Palette à couronne bleue
Prioniturus flavicans Cassin, 1853 – Palette de Cassin
Prioniturus luconensis Steere, 1890 – Palette verte
Prioniturus mada Hartert, 1900 – Palette de Buru
Prioniturus mindorensis Steere, 1890 – Palette de Mindoro
Prioniturus montanus Ogilvie-Grant, 1895 – Palette momot
Prioniturus platenae Blasius, 1888 – Palette de Palawan
Prioniturus platurus (Vieillot, 1818) – Palette à manteau d'or
Prioniturus verticalis Sharpe, 1893 – Palette des Sulu
Prioniturus waterstradti Rothschild, 1904 – Palette de Mindanao

Tribu Psittaculini Vigors, 1825¹⁷³

Genre ***Eclectus*** Wagler, 1832 (type : *Psittacus grandis* Gmelin, 1788 = *Psittacus roratus* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eclectus cornelia Bonaparte, 1850 – Éclectus de Sumba
Eclectus polychloros (Scopoli, 1786) – Éclectus papou
Eclectus riedeli Meyer, 1882 – Éclectus des Tanimbar
Eclectus roratus (Statius Muller, 1776) – Éclectus des Moluques

Genre ***Geoffroyus*** Bonaparte, 1850 (type : *Psittacus geoffroyi* Bechstein, 1811 ; monotypie)

Geoffroyus geoffroyi (Bechstein, 1811) – Perruche de Geoffroy
Geoffroyus heteroclitus (Hombron & Jacquinot, 1841) – Perruche hétéroclite
Geoffroyus hyacinthinus Mayr, 1931 – Perruche de Rennell
Geoffroyus simplex (Meyer, 1874) – Perruche à col bleu

Genre ***Psittinus*** Blyth, 1842 (type : *Psittacus malaccensis* Latham, 1790 = *Psittacus cyanurus* Forster, 1795 ; monotypie)

Psittinus abbotti Richmond, 1902 – Perruche d'Abbott
Psittinus cyanurus (Forster, 1795) – Perruche à croupion bleu

Genre ***Himalayapsitta*** Braun & al., 2016 (type : *Psittacus himalayanus* Lesson, 1832 ; désignation originale)

¹⁷³ Voir Braun & al., 2016.

Himalayapsitta cyanocephala (Linné, 1766) – Perruche à tête prune

Himalayapsitta finschii (Hume, 1874) – Perruche de Finsch

Himalayapsitta himalayana (Lesson, 1832) – Perruche de l'Himalaya

Himalayapsitta roseata (Biswas, 1951) – Perruche à tête rose

Genre ***Mascarinus*** Lesson, 1830¹⁷⁴ (type : *Psittacus mascarinus* Linné, 1771 ; tautonymie)

Mascarinus calthrapae (Blyth, 1849) – Perruche de Layard

Mascarinus columboides (Vigors, 1830) – Perruche de Malabar

Mascarinus eques (Boddaert, 1783) – Perruche de Maurice

Mascarinus eupatria (Linné, 1766) – Perruche alexandre

Mascarinus exsul (Newton, 1872) – Perruche de Newton †

Mascarinus krameri (Scopoli, 1769) – Perruche à collier

Mascarinus manillensis (Bechstein, 1800) – Perruche indienne

Mascarinus mascarinus (Linné, 1771) – Perruche mascarin †

Mascarinus wardi (Newton, 1867) – Perruche des Seychelles †

Genre ***Psittacula*** Cuvier, 1800 (type : *Psittacus alexandri* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Mathews, 1917))

Psittacula alexandri (Linnaeus, 1758) – Perruche à moustaches

Psittacula caniceps (Blyth, 1846) – Perruche des Nicobar

Psittacula derbiana (Fraser, 1852) – Perruche de Derby

Psittacula fasciata (Statius Muller, 1776) – Perruche fasciée

Psittacula longicauda (Boddaert, 1783) – Perruche à longs brins

Genre ***Tanygnathus*** Wagler, 1832 (type : *Psittacus megalorynchos* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Tanygnathus everetti Tweeddale, 1877 – Perruche d'Everett

Tanygnathus gramineus (Gmelin, 1788) – Perruche de Buru

Tanygnathus lucionensis (Linné, 1766) – Perruche de Luçon

Tanygnathus megalorynchos (Boddaert, 1783) – Perruche à bec de sang

Tanygnathus sumatranus (Raffles, 1822) – Perruche de Müller

Sous-famille Psittacellinae Wolters, 1975

Genre ***Psittacella*** Schlegel, 1871 (type : *Psittacella brehmii* Schlegel, 1871 ; désignation ultérieure (Salvadori, 18980))

Psittacella brehmii Schlegel, 1871 – Psittacelle de Brehm

Psittacella lorentzi van Oort, 1910 – Psittacelle de Lorentz

Psittacella madaraszi Meyer, 1886 – Psittacelle de Madarasz

Psittacella modesta Schlegel, 1871 – Psittacelle modeste

¹⁷⁴ Inclus *Nicopsitta* Braun & al., 2016 (type : *Palaeornis columboides* Vigors, 1830). L'espèce-type correcte du genre *Palaeornis* Vigors, 1825, est *Psittacula alexandri* (Linnaeus, 1758), et non pas *P. eupatria* (Linné, 1766), comme beaucoup d'auteurs pensent (voir notamment ICZN (2014), Opinion 2332).

Psittacella picta Rothschild, 1896 – Psittacelle peinte

Sous-famille *Pezoporinae* Bonaparte, 1838

Genre ***Pezoporus*** Illiger, 1811¹⁷⁵ (type : *Psittacus wallicus* Kerr, 1792 ; monotypie)

Pezoporus occidentalis (Gould, 1861) – Géopsitte nocturne

Pezoporus wallicus (Kerr, 1792) – Géopsitte terrestre

Genre ***Neophema*** Salvadori, 1891 (type : *Psittacus pulchellus* Shaw, 1792 ; désignation originale et monotypie)

Neophema chrysogaster (Latham, 1790) – Vénuste à ventre orange

Neophema chrysostoma (Kuhl, 1820) – Vénuste à bouche d'or

Neophema elegans (Gould, 1837) – Vénuste élégante

Neophema petrophila (Gould, 1841) – Vénuste des rochers

Neophema pulchella (Shaw, 1792) – Vénuste turquoisine

Neophema splendida (Gould, 1841) – Vénuste splendide

Genre ***Neopsephotus*** Mathews, 1912 (type : *Euphema bourkii* Gould, 1841 ; désignation originale et monotypie)

Neopsephotus bourkii (Gould, 1841) – Vénuste de Bourke

Sous-famille *Platycercinae* Selby, 1836

Genre ***Clarkona*** Mathews, 1917 (type : *Psephotus varius* Clark, 1910 ; monotypie)

Clarkona varia (Clark, 1910) – Platycerque multicolore

Genre ***Northiella*** Mathews, 1912 (type : *Platycercus haematogaster* Gould, 1838 ; désignation originale et monotypie)

Northiella haematogaster (Gould, 1838) – Platycerque à bonnet bleu

Northiella narethae (White, 1921) – Platycerque de Naretha

Genre ***Psephotellus*** Mathews, 1913 (type : *Platycercus pulcherrimus* Gould, 1845 ; désignation originale et monotypie)

Psephotellus chrysopterygius (Gould, 1858) – Platycerque à ailes d'or

Psephotellus dissimilis (Collett, 1898) – Platycerque à capuchon noir

Psephotellus pulcherrimus (Gould, 1845) – Platycerque de paradis †

Genre ***Psephotus*** Gould, 1845 (type : *Platycercus haematonotus* Gould, 1838 ; monotypie)

Psephotus haematonotus (Gould, 1838) – Platycerque à croupion rouge

Genre ***Purpureicephalus*** Bonaparte, 1854 (type : *Psittacus spurius* Kuhl, 1820 ; monotypie)

Purpureicephalus spurius (Kuhl, 1820) – Platycerque à tête pourpre

Genre ***Barnardius*** Bonaparte, 1854 (type : *Platycercus barnardi* Vigors, 1827 ; tautonymie virtuelle)

Barnardius barnadi (Vigors, 1827) – Platycerque de Bernard

Barnardius zonarius (Shaw, 1805) – Platycerque à col jaune

¹⁷⁵ Inclus *Geopsittacus* Gould, 1861 (type : *Geopsittacus occidentalis* Gould, 1861).

Genre ***Platycercus*** Vigors, 1825 (type : *Psittacus pennantii* Latham, 1790 = *Psittacus elegans* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Platycercus adscitus (Latham, 1790) – Platycerque à tête pâle

Platycercus caledonicus (Gmelin, 1788) – Platycerque à ventre jaune

Platycercus elegans (Gmelin, 1788) – Platycerque de Pennant

Platycercus eximius (Shaw, 1792) – Platycerque omnicolore

Platycercus icterotis (Temminck & Kuhl, 1820) – Platycerque à oreillons jaunes

Platycercus venustus (Kuhl, 1820) – Platycerque gracieux

Genre ***Cyanoramphus*** Bonaparte, 1854 (type : *Psittacus zealandicus* Latham, 1790 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyanoramphus auriceps (Kuhl, 1820) – Kakariki à tête d'or

Cyanoramphus cookii (Gray, 1859) – Kakariki de Norfolk

Cyanoramphus forbesi Rothschild, 1893 – Kakariki des Chatham

Cyanoramphus hochstetteri (Reischek, 1889) – Kakariki de Reischek

Cyanoramphus malherbi Souancé, 1857 – Kakariki de Malherbe

Cyanoramphus novaezealandiae (Sparrrman, 1787) – Kakariki de Sparrrman

Cyanoramphus saisseti Verreaux & Des Murs, 1860 – Kakariki de Nouvelle-Calédonie

Cyanoramphus ulietanus (Gmelin, 1788) – Kakariki de Raiatea †

Cyanoramphus unicolor (Lear, 1831) – Kakariki des Antipodes

Cyanoramphus zealandicus (Latham, 1790) – Kakariki de Tahiti †

Genre ***Eunymphicus*** Peters, 1937 (type : *Psittacus cornutus* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Eunymphicus cornutus (Gmelin, 1788) – Kakariki cornu

Eunymphicus uvaeensis (Layard & Layard, 1882) – Kakariki d'Ouvéa

Genre ***Lathamus*** Lesson, 1830 (type : *Psittacus discolor* Shaw, 1790 ; désignation ultérieure (Vigors & Horsfield, 1827))

Lathamus discolor (Shaw, 1790) – Kakariki de Latham

Genre ***Prosopeia*** Bonaparte, 1854 (type : *Coracopsis personata* Gray, 1848 ; monotypie)

Prosopeia personata (Gray, 1848) – Kakariki masqué

Prosopeia splendens (Peale, 1849) – Kakariki écarlate

Prosopeia tabuensis (Gmelin, 1788) – Kakariki pompadour

Sous-famille Agapornithinae Salvi, 1882

Genre ***Agapornis*** Selby, 1836 (type : *Psittacus swindernianus* Kuhl, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Agapornis canus (Gmelin, 1788) – Inséparable à tête grise

Agapornis fischeri Reichenow, 1887 – Inséparable de Fischer

Agapornis lilianae Shelley, 1894 – Inséparable de Lilian

Agapornis nigrigenis Sclater, 1906 – Inséparable à joues noires

Agapornis personatus Reichenow, 1887 – Inséparable masqué
Agapornis pullarius (Linnaeus, 1758) – Inséparable à tête rouge
Agapornis roseicollis (Vieillot, 1818) – Inséparable rosegorge
Agapornis swindernianus (Kuhl, 1820) – Inséparable à collier noir
Agapornis taranta (Stanley, 1814) – Inséparable d'Abyssinie

Genre ***Bolbopsittacus*** Salvadori, 1891 (type : *Psittacus lunulatus* Scopoli, 1786 ; désignation originale)
Bolbopsittacus lunulatus (Scopoli, 1786) – Guaibero lunulé

Genre ***Loriculus*** Blyth, 1849 (type : *Psittacus galgulus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Loriculus amabilis Wallace, 1862 – Coryllis des Moluques
Loriculus aurantiifrons Schlegel, 1871 – Coryllis à front orange
Loriculus beryllinus (Pennant, 1781) – Coryllis de Ceylan
Loriculus bonapartei Souancé, 1856 – Coryllis de Bonaparte
Loriculus camiguinensis Tello & al., 2006 – Coryllis de Camiguin
Loriculus catamene Schlegel, 1871 – Coryllis des Sangihe
Loriculus exilis Schlegel, 1866 – Coryllis vert
Loriculus flosculus Wallace, 1864 – Coryllis de Wallace
Loriculus galgulus (Linnaeus, 1758) – Coryllis à tête bleue
Loriculus philippensis (Statius Muller, 1776) – Coryllis des Philippines
Loriculus pusillus Gray, 1859 – Coryllis à gorge jaune
Loriculus sclateri Wallace, 1863 – Coryllis des Sula
Loriculus stigmatus (Müller, 1843) – Coryllis des Célèbes
Loriculus tener Sclater, 1877 – Coryllis des Bismarck
Loriculus vernalis (Sparmann, 1787) – Coryllis vernal

Sous-famille Melopsittacinae Bonaparte, 1857

Genre ***Melopsittacus*** Gould, 1840 (type : *Psittacus undulatus* Shaw, 1805 ; monotypie)
Melopsittacus undulatus (Shaw, 1805) – Mélopsitte ondulée

Sous-famille Cyclopsittinae Salvadori, 1891

Genre ***Cyclopsitta*** Reichenbach, 1850¹⁷⁶ (type : *Psittacula diophthalma* Hombron & Jacquinot, 1841, 1783 ; monotypie ultérieure (Pucheran, 1853))
Cyclopsitta cervicalis (Salvadori & d'Albertis, 1876) – Cyclopsitte à nuque bleue
Cyclopsitta coxeni Gould, 1867 – Cyclopsitte de Coxen

¹⁷⁶ Inclut *Psittaculirostris* Gray & Gray, 1859 (type : *Psittacus Desmarestii* Desmarest, 1826).

Cyclopsitta desmarestii (Desmarest, 1826) – Cyclopsitte de Desmarest

Cyclopsitta diophthalma (Hombron & Jacquinot, 1841) – Cyclopsitte double-œil

Cyclopsitta edwardsii (Oustalet, 1885) – Cyclopsitte d'Edwards

Cyclopsitta godmani (Ogilvie-Grant, 1911) – Cyclopsitte à nuque jaune

Cyclopsitta salvadorii (Oustalet, 1880) – Cyclopsitte de Salvadori

Genre ***Nannopsittacus*** Mathews, 1916¹⁷⁷ (type : *Cyclopsitta suavissima* Sclater, 1876 ; désignation originale)

Nannopsittacus amabilis (Reichenow, 1891) – Cyclopsitte aimable

Nannopsittacus gulielmiterti (Schlegel, 1866) – Cyclopsitte à poitrine orange

Nannopsittacus melanogenius (Rosenberg, 1866) – Cyclopsitte à joues noires

Nannopsittacus nigrifrons (Reichenow, 1891) – Cyclopsitte à front noir

Sous-famille Loriinae Selby, 1836¹⁷⁸

Genre ***Oreopsittacus*** Salvadori, 1877 (type : *Trichoglossus arfaki* Meyer, 1874 ; monotypie)

Oreopsittacus arfaki (Meyer, 1874) – Lori bridé

Genre ***Charminetta*** Iredale, 1956 (type : *Trichoglossus wilhelminae* Meyer, 1874 ; désignation originale)

Charminetta wilhelminae (Meyer, 1874) – Lori de Wilhelmina

Genre ***Charmosyna*** Wagler, 1832 (type : *Psittacus papou* Scopoli, 1786 ; monotypie)

Charmosyna josefinae (Finsch, 1873) – Lori de Josephine

Charmosyna papou (Scopoli, 1786) – Lori papou

Charmosyna stellae Meyer, 1886 – Lori de Stella

Genre ***Charmosynoides*** Joseph & al., 2020 (type : *Charmosyna margarethae* Tristram, 1879 ; désignation originale)

Charmosynoides margarethae (Tristram, 1879) – Lori de Margaret

Genre ***Charmosynopsis*** Salvadori, 1877 (type : *Charmosyna pulchella* Gray, 1859 ; désignation originale)

Charmosynopsis pulchella (Gray, 1859) – Lori féérique

Charmosynopsis toxopei (Siebers, 1930) – Lori de Buru

Genre ***Coriphilus*** Wagler, 1832¹⁷⁹ (type : *Psittacus peruvianus* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coriphilus amabilis (Ramsay, 1875) – Lori à gorge rouge

Coriphilus australis (Gmelin, 1788) – Lori fringillaire

Coriphilus diadema (Verreaux & Des Murs, 1860) – Lori à diadème †

Coriphilus kuhlii (Vigors, 1824) – Lori de Kuhl

Coriphilus meeki (Rothschild & Hartert, 1901) – Lori de Meek

¹⁷⁷ *Nannopsittacus* Mathews, 1916, n'est pas homonyme de *Nannopsittaca* Ridgway, 1912 (Psittacidae). *Suavipsitta* Mathews, 1917, proposé comme nom de remplacement pour *Nannopsittacus*, est inutile.

¹⁷⁸ Schweizer & al., 2015, Smith & al., 2018, Joseph & al., 2020.

¹⁷⁹ *Coriphilus* Wagler, 1832, a la priorité sur *Vini* Lesson, 1833 (type : *Vini coccinea* Lesson, 1833 = *Psittacula kuhlii* Vigors, 1824). *Vini* Lesson, 1831 est une datation erronée par Peters (1937) ; 1831 étant très certainement l'année d'écriture de l'ouvrage et non celle de la publication qui est bien 1833. Inclus *Phigys* Gray, 1870 (type : *Psittacus solitarius* Suckow, 1800).

Coriphilus palmarum (Gmelin, 1788) – Lori des palmiers

Coriphilus peruvianus (Statius Muller, 1776) – Lori nonnette

Coriphilus rubrigularis (Sclater, 1881) – Lori à menton rouge

Coriphilus solitarius (Suckow, 1800) – Lori des Fidji

Coriphilus stepheni (North, 1908) – Lori de Stephen

Coriphilus ultramarinus (Kuhl, 1820) – Lori ultramarin

Genre ***Hypocharmosyna*** Salvadori, 1891 (type : *Psittacus placentis* Temminck, 1835 ; désignation originale)

Hypocharmosyna placentis (Temminck, 1835) – Lori coquet

Hypocharmosyna rubronotata (Wallace, 1862) – Lori à front rouge

Genre ***Synorhacma*** Joseph & al., 2020 (type : *Charmosynopsis multistriata* Rothschild, 1911 ; désignation originale)

Synorhacma multistriata (Rothschild, 1911) – Lori strié

Genre ***Neopsittacus*** Salvadori, 1875 (type : *Nanodes musschenbroekii* Schlegel, 1871 ; monotypie)

Neopsittacus musschenbroekii (Schlegel, 1871) – Lori de Musschenbroek

Neopsittacus pullicauda Hartert, 1896 – Lori émeraude

Genre ***Lorius*** Vigors, 1825 (type : *Psittacus domicella* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Lorius albidinucha (Rothschild & Hartert, 1924) – Lori à nuque blanche

Lorius chlorocercus Gould, 1856 – Lori à collier jaune

Lorius domicella (Linnaeus, 1758) – Lori des dames

Lorius garrulus (Linnaeus, 1758) – Lori noire

Lorius hypoinochrous Gray, 1859 – Lori à ventre violet

Lorius lory (Linnaeus, 1758) – Lori tricolore

Genre ***Cardeos*** Verheyen, 1956 (type : *Lorius cardinalis* Gray, 1849 ; monotypie)

Cardeos cardinalis (Gray, 1849) – Lorient cardinal

Genre ***Chalcopsitta*** Bonaparte, 1850 (type : *Psittacus ater* Scopoli, 1786 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chalcopsitta atra (Scopoli, 1786) – Lorient noir

Chalcopsitta duivenbodei Dubois, 1884 – Lorient de Duyvenbode

Chalcopsitta scintillata (Temminck, 1835) – Lorient flamméché

Genre ***Pseudeos*** Peters, 1935 (type : *Eos fuscata* Blyth, 1858 ; désignation originale et monotypie)

Pseudeos fuscata (Blyth, 1858) – Lorient sombre

Genre ***Parvipsitta*** Mathews, 1916 (type : *Psittacus pusillus* Shaw, 1790 ; désignation originale)

Parvipsitta porphyrocephala (Dietrichsen, 1837) – Lorient à couronne pourpre

Parvipsitta pusilla (Shaw, 1790) – Lorient à masque rouge

Genre ***Psitteuteles*** Bonaparte, 1854 (type : *Trichoglossus versicolor* Lear, 1831 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Psitteuteles versicolor (Lear, 1831) – Loriguet versicolore

Genre ***Glossoptilus*** Hartert, 1896 (type : *Trichoglossus goldiei* Sharpe, 1882 ; monotypie)

Glossoptilus goldiei (Sharpe, 1882) – Loriguet de Goldie

Genre ***Eos*** Wagler, 1832 (type : *Psittacus indicus* Gmelin, 1788 = *Psittacus histrio* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eos bornea (Linnaeus, 1758) – Loriguet écarlate

Eos cyanogenia Bonaparte, 1850 – Loriguet à joues bleues

Eos histrio (Statius Muller, 1776) – Loriguet arlequin

Eos reticulata (Müller, 1841) – Loriguet réticulé

Eos semilarvata Bonaparte, 1850 – Loriguet masqué

Eos squamata (Boddaert, 1783) – Loriguet écaillé

Genre ***Glossopsitta*** Bonaparte, 1854 (type : *Psittacus concinnus* Shaw, 1791 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Glossopsitta concinna (Shaw, 1791) – Loriguet à bandeau rouge

Genre ***Oenopsittacus*** Reichenow, 1913 (type : *Chalcopsitta rubiginosa* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

Oenopsittacus rubiginosus (Bonaparte, 1850) – Loriguet de Ponapé

Genre ***Saudareos*** Joseph & al., 2020 (type : *Psittacus ornatus* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Saudareos flavoviridis (Wallace, 1863) – Loriguet jaune et vert

Saudareos iris (Temminck, 1835) – Loriguet iris

Saudareos johnstoniae (Hartert, 1903) – Loriguet de Johnstone

Saudareos meyeri (Walden, 1871) – Loriguet de Meyer

Saudareos ornata (Linnaeus, 1758) – Loriguet orné

Genre ***Trichoglossus*** Stephens, 1826 (type : *Psittacus haematodus* Linné, 1771 ; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Trichoglossus capistratus (Bechstein, 1811) – Loriguet harnaché

Trichoglossus chlorolepidotus (Kuhl, 1820) – Loriguet vert

Trichoglossus euteles (Temminck, 1835) – Loriguet eutèle

Trichoglossus forsteni Bonaparte, 1850 – Loriguet de Forsten

Trichoglossus haematodus (Linné, 1771) – Loriguet à tête bleue

Trichoglossus massena Bonaparte, 1854 – Loriguet de Massena

Trichoglossus moluccanus (Gmelin, 1788) – Loriguet arc-en-ciel

Trichoglossus rosenbergii Schlegel, 1871 – Loriguet de Biak

Trichoglossus rubritorquis Vigors & Horsfield, 1827 – Loriguet à col rouge

Trichoglossus weberi (Büttikofer, 1894) – Loriguet de Weber

ORDRE PASSERIFORMES LINNAEUS, 1758¹⁸⁰

Sous-ordre Acanthisitti Wolters, 1977

Famille Acanthisittidae Sundevall, 1872¹⁸¹

Sous-famille Acanthisittinae Sundevall, 1872

Genre **Acanthisitta** Lafresnaye, 1842 (type : *Sitta chloris* Sparrman, 1787 ; monotypie)

Acanthisitta chloris (Sparrman, 1787) – Xénique grimpeur

Genre **Xenicus** Gray, 1855 (type : *Motacilla longipes* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Xenicus gilviventris Pelzeln, 1867 – Xénique des rochers

Xenicus longipes (Gmelin, 1789) – Xénique des buissons †

Sous-famille Traversiinae Mathews, 1930 †

Genre **Traversia** Rothschild, 1894 † (type : *Traversia lyalli* Rothschild, 1894 ; désignation originale)

Traversia lyalli Rothschild, 1894 – Xénique de Stephens †

Sous-ordre Tyranni Wetmore & Miller, 1926

Infra-ordre Eurylaimides Seebohm, 1890¹⁸²

Famille Calyptomenidae Bonaparte, 1850

Genre **Calyptomena** Horsfield, 1822 (type : *Calyptomena viridis* Raffles, 1822 ; monotypie)

Calyptomena hosii Sharpe, 1892 – Calyptomène de Hose

Calyptomena viridis Raffles, 1822 – Calyptomène vert

Calyptomena whiteheadi Sharpe, 1887 – Calyptomène de Whitehead

Famille Smithornithidae Bonaparte, 1853

Genre **Smithornis** Bonaparte, 1850 (type : *Platyrhynchus capensis* Smith, 1839 ; monotypie)

Smithornis capensis (Smith, 1839) – Smithornis du Cap

Smithornis rufolateralis Gray, 1864 – Smithornis à flancs roux

Smithornis sharpei Alexander, 1903 – Smithornis à tête grise

Famille Sapayoidae Irestedt & al., 2006

Genre **Sapayoa** Hartert, 1903 (type : *Sapayoa aenigma* Hartert, 1903 ; désignation originale)

Sapayoa aenigma Hartert, 1903 – Sapayoa à bec large

¹⁸⁰ Voir Jönsson & al., 2006, Treplin & al., 2008, Selvatti & al., 2015, Moyle & al., 2016, Mackiewicz & al., 2019, Oliveros & al., 2019, Fjeldså & al., 2020, Kuhl & al., 2021.

¹⁸¹ Voir Mitchell & al., 2016.

¹⁸² Voir Moyle & al., 2006, Selvatti & al., 2017, Harvey & al., 2020.

Famille Philepittidae Sharpe, 1870

Sous-famille Neodrepanidinae Shelley, 1880

Genre **Neodrepanis** Sharpe, 1875 (type : *Neodrepanis coruscans* Sharpe, 1875 ; désignation originale)

Neodrepanis coruscans Sharpe, 1875 – Philépitte souimanga

Neodrepanis hypoxantha Salomonsen, 1933 – Philépitte de Salomonsen

Sous-famille Philepittinae Sharpe, 1870

Genre **Philepitta** Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 (type : *Philepitta sericea* Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 = *Turdus castaneus* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Philepitta castanea (Statius Muller, 1776) – Philépitte veloutée

Philepitta schlegeli Schlegel, 1867 – Philépitte de Schlegel

Famille Pseudocalyptomenidae Prum, 1993

Genre **Pseudocalyptomena** Rothschild, 1909 (type : *Pseudocalyptomena graueri* Rothschild, 1909 ; monotypie)

Pseudocalyptomena graueri Rothschild, 1909 – Pseudocalyptomène de Grauer

Famille Eurylaimidae Lesson, 1831

Sous-famille [Corydoninae] informelle

Genre **Corydon** Lesson, 1828 (type : *Eurylaimus corydon* Temminck, 1824 = *Coracias sumatranus* Raffles, 1822 ; monotypie et tautonymie)

Corydon sumatranus (Raffles, 1822) – Eurylaime corydon

Genre **Psarisomus** Swainson, 1837 (type : *Eurylaimus dalhousiae* Jameson, 1835 ; monotypie)

Psarisomus dalhousiae (Jameson, 1835) – Eurylaime psittacin

Sous-famille Eurylaiminae Lesson, 1831

Genre **Cymbirhynchus** Vigors, 1830 (type : *Todus nasutus* Latham, 1790 = *Todus macrorhynchus* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Cymbirhynchus affinis Blyth, 1846 – Eurylaime de l'Irrawaddy

Cymbirhynchus macrorhynchus (Gmelin, 1788) – Eurylaime rouge et noir

Genre **Eurylaimus** Horsfield, 1821 (type : *Eurylaimus javanicus* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Eurylaimus harterti van Oort, 1909 – Eurylaime à collier

Eurylaimus javanicus Horsfield, 1821 – Eurylaime de Horsfield

Eurylaimus ochromalus Raffles, 1822 – Eurylaime à capuchon

Genre **Sarcophanops** Gould, 1877 (type : *Eurylaimus steerii* Sharpe, 1876 ; monotypie)

Sarcophanops samarensis Steere, 1890 – Eurylaime de Samar

Sarcophanops steerii (Sharpe, 1876) – Eurylaime de Steere

Genre ***Serilophus*** Swainson, 1837 (type : *Eurylaimus lunatus* Gould, 1834 ; monotypie)

Serilophus lunatus (Gould, 1834) – Eurylaime de Gould

Serilophus rubropygius (Hodgson, 1839) – Eurylaime à sourcils gris

Famille Pittidae Swainson, 1831¹⁸³

Genre ***Erythropitta*** Bonaparte, 1854 (type : *Pitta macklotii* Temminck, 1834 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Erythropitta arquata (Gould, 1871) – Brève à bandeau

Erythropitta celebensis (Müller & Schlegel, 1845) – Brève des Célèbes

Erythropitta dohertyi (Rothschild, 1898) – Brève des Sula

Erythropitta erythrogaster (Temminck, 1823) – Brève à ventre rouge

Erythropitta gazellae (Neumann, 1908) – Brève de Nouvelle-Bretagne

Erythropitta granatina (Temminck, 1830) – Brève grenadine

Erythropitta habenichti (Finsch, 1912) – Brève d'Habenicht

Erythropitta inspeculata (Meyer & Wigglesworth, 1894) – Brève des Talaud

Erythropitta kochi (Brüggemann, 1876) – Brève de Koch

Erythropitta macklotii (Temminck, 1834) – Brève de Macklot

Erythropitta meeki (Rothschild, 1898) – Brève de Louisiade

Erythropitta novaehibernicae (Ramsay, 1878) – Brève de Nouvelle-Irlande

Erythropitta rubrinucha (Wallace, 1862) – Brève de Buru

Erythropitta rufiventris (Heine, 1860) – Brève des Moluques

Erythropitta splendida (Mayr, 1955) – Brève de Tabar

Erythropitta ussheri (Gould, 1877) – Brève d'Ussher

Erythropitta venusta (Müller, 1836) – Brève gracieuse

Genre ***Anthocinclia*** Blyth, 1862 (type : *Anthocinclia phayrei* Blyth, 1862 ; monotypie)

Anthocinclia phayrei Blyth, 1862 – Brève ornée

Genre ***Hydrornis*** Blyth, 1843 (type : *Paludicola nipalensis* Hodgson, 1837 ; monotypie)

Hydrornis baudii (Müller & Schlegel, 1839) – Brève à tête bleue

Hydrornis caeruleus (Raffles, 1822) – Brève géante

Hydrornis cyaneus (Blyth, 1843) – Brève bleue

Hydrornis ellioti (Oustalet, 1874) – Brève d'Elliot

Hydrornis guajanus (Statius Muller, 1776) – Brève azurine

Hydrornis gurneyi (Hume, 1875) – Brève de Gurney

Hydrornis irena (Temminck, 1836) – Brève irène

¹⁸³ Voir Irestedt & al., 2006, Irestedt & al., 2013, Collar & al., 2015, Ericson & al., 2019, Harvey & al., 2020.

Hydrornis nipalensis (Hodgson, 1837) – Brève à nuque bleu
Hydrornis oatesi Hume, 1873 – Brève à nuque fauve
Hydrornis schneideri (Hartert, 1909) – Brève de Schneider
Hydrornis schwaneri (Bonaparte, 1850) – Brève de Schwaner
Hydrornis soror (Wardlaw Ramsay, 1881) – Brève à dos bleu

[Nouveau genre]

« ***Pitta*** » ***angolensis*** Vieillot, 1816 – Brève d'Angola
 « ***Pitta*** » ***reichenowi*** Madarász, 1901 – Brève à poitrine verte
 Genre ***Pitta*** Vieillot, 1816 (type : *Corvus brachyurus* Linné, 1766 ; monotypie)
Pitta abbotti Richmond, 1902 – Brève de Nicobar
Pitta anerythra Rothschild, 1901 – Brève masquée
Pitta brachyura (Linné, 1766) – Brève du Bengale
Pitta concinna Gould, 1857 – Brève de Lombok
Pitta elegans Temminck, 1836 – Brève élégante
Pitta forsteni (Bonaparte, 1850) – Brève de Minahassa
Pitta iris Gould, 1842 – Brève iris
Pitta maxima Müller & Schlegel, 1845 – Brève d'Halmahera
Pitta megarhyncha Schlegel, 1863 – Brève des palétuviers
Pitta moluccensis (Statius Muller, 1776) – Brève à ailes bleues
Pitta morotaiensis van Bemmelen, 1939 – Brève de Morotai
Pitta novaeguineae Müller & Schlegel, 1845 – Brève de Nouvelle-Guinée
Pitta nympha Temminck & Schlegel, 1847 – Brève migratrice
Pitta rosenbergii Schlegel, 1871 – Brève de Rosenberg
Pitta sordida (Statius Muller, 1776) – Brève à capuchon
Pitta steerii Sharpe, 1876 – Brève de Steere
Pitta superba Rothschild & Hartert, 1914 – Brève superbe
Pitta versicolor Swainson, 1825 – Brève versicolore
Pitta vigorsii Gould, 1838 – Brève de Vigors

Infra-ordre Tyrannides Wetmore & Miller, 1926¹⁸⁴

Super-famille Tyrannoidea Vigors, 1825

Famille Pipridae Rafinesque, 1815¹⁸⁵

Sous-famille Neopelminae Tello & al., 2009

Genre **Neopelma** Sclater, 1861 (type : *Muscicapa aurifrons* Wied-Neuwied, 1831 ; monotypie)

Neopelma aurifrons (Wied-Neuwied, 1831) – Manakin tyran

Neopelma chrysocephalum (Pelzeln, 1868) – Manakin à panache doré

Neopelma pallescens (Lafresnaye, 1853) – Manakin à ventre blanc

Neopelma sulphureiventer (Hellmayr, 1903) – Manakin à ventre jaune

Genre **Protopelma** van Els & al., 2023 (type : *Neopelma aurifrons chrysolophum* Pinto, 1944 ; désignation originale)

Protopelma chrysolophum (Pinto, 1944) – Manakin de Serra do Mar

Genre **Tyranneutes** Salvin & Sclater, 1881 (type : *Tyranneutes brachyurus* Sclater & Salvin, 1881 = *Pipra virescens* Pelzeln, 1868 ; monotypie)

Tyranneutes stolzmanni (Hellmayr, 1906) – Manakin nain

Tyranneutes virescens (Pelzeln, 1868) – Manakin minuscule

Sous-famille Piprinae Rafinesque, 1815

Tribu Ilicurini Prum, 1992

Genre **Chiroxiphia** Cabanis, 1847¹⁸⁶ (type : *Pipra caudata* Shaw, 1793 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chiroxiphia bokermanni (Coelho & Silva, 1998) – Manakin de Bokermann

Chiroxiphia boliviana Allen, 1889 – Manakin des yungas

Chiroxiphia caudata (Shaw, 1793) – Manakin à longue queue

Chiroxiphia galeata (Lichtenstein, 1823) – Manakin casqué

Chiroxiphia lanceolata (Wagler, 1830) – Manakin lancéolé

Chiroxiphia linearis (Bonaparte, 1838) – Manakin fastueux

Chiroxiphia pareola (Linné, 1766) – Manakin tijé

Genre **Corapipo** Bonaparte, 1854 (type : *Pipra gutturalis* Linné, 1766 ; monotypie)

Corapipo altera Hellmayr, 1906 – Manakin à fraise

Corapipo gutturalis (Linné, 1766) – Manakin à gorge blanche

Corapipo leucorrhoa (Sclater, 1863) – Manakin orné

Genre **Ilicura** Reichenbach, 1850 (type : *Pipra militaris* Shaw, 18180962 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Ilicura militaris (Shaw, 1809) – Manakin militaire

¹⁸⁴ Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Tello & al., 2009, Ohlson & al., 2013, Harvey & al., 2020.

¹⁸⁵ Voir McKay & al., 2010, Ohlson & al., 2013, Harvey & al., 2020, Leite & al., 2020.

¹⁸⁶ Inclut *Antilophia* Reichenbach, 1850 (type : *Pipra galeata* Lichtenstein, 1823).

Genre **Masius** Reichenbach, 1850 (type : *Pipra chrysoptera* Lafresnaye, 1843 ; monotypie)

Masius chrysopterus (Lafresnaye, 1843) – Manakin à ailes d'or

Tribu Piprini Rafinesque, 1815

Genre **Xenopipo** Cabanis, 1847 (type : *Xenopipo atronitens* Cabanis, 1847 ; désignation originale)

Xenopipo atronitens Cabanis, 1847 – Manakin noir

Xenopipo uniformis (Salvin & Godman, 1884) – Manakin olive

Genre **Chloropipo** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Pipra flavicapilla* Sclater, 1852 ; monotypie)

Chloropipo flavicapilla (Sclater, 1852) – Manakin à tête jaune

Chloropipo unicolor Taczanowski, 1884 – Manakin unicolore

Genre **Cryptopipo** Ohlson & al., 2013 (type : *Chloropipo holochlora* Sclater, 1888 ; désignation originale)

Cryptopipo holochlora (Sclater, 1888) – Manakin vert

Cryptopipo litae (Hellmayr, 1906) – Manakin du Choco

Genre **Lepidothrix** Bonaparte, 1854 (type : *Pipra cyanocapilla* Hahn, 1826 = *Pipra coronata* Spix, 1825 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lepidothrix caelestipileata (Goeldi, 1905) – Manakin de Puno¹⁸⁷

Lepidothrix coeruleocapilla (Tschudi, 1844) – Manakin céruléen

Lepidothrix coronata (Spix, 1825) – Manakin à tête bleue

Lepidothrix iris (Schinz, 1851) – Manakin à tête opale

Lepidothrix isidorei (Sclater, 1852) – Manakin à dos bleu

Lepidothrix nattereri (Sclater, 1865) – Manakin neigeux

Lepidothrix serena (Linné, 1766) – Manakin à front blanc

Lepidothrix suavissima (Salvin & Godman, 1882) – Manakin à ventre orange

Lepidothrix velutina (Berlepsch, 1883) – Manakin velouté

Lepidothrix vilasboasi (Sick, 1959) – Manakin doré¹⁸⁸

Genre **Heterocercus** Sclater, 1862 (type : *Elaenia linteata* Strickland, 1850 ; monotypie)

Heterocercus aurantiivertex Sclater & Salvin, 1880 – Manakin à bandeau orange

Heterocercus flavivertex Pelzeln, 1868 – Manakin à bandeau jaune

Heterocercus linteatus (Strickland, 1850) – Manakin à moustaches

Genre **Manacus** Brisson, 1760 (type : *Manacus* Brisson, 1760 = *Pipra manacus* Linné, 1766 ; tautonymie)

Manacus aurantiacus (Salvin, 1870) – Manakin à col orange

Manacus candei (Parzudaki, 1841) – Manakin à col blanc

¹⁸⁷ Voir Guilherme, 2022.

¹⁸⁸ Ce taxon pourrait être un hybride impliquant *L. nattereri* et *L. iris* (voir Leite & al., 2020).

Manacus manacus (Linné, 1766) – Manakin casse-noisette

Manacus vitellinus (Gould, 1843) – Manakin à col d'or

Genre ***Ceratopipra*** Bonaparte, 1854 (type : *Pipra cornuta* Spix, 1825 ; monotypie)

Ceratopipra chloromeros (Tschudi, 1844) – Manakin à queue ronde

Ceratopipra cornuta (Spix, 1825) – Manakin à cornes rouges

Ceratopipra erythrocephala (Linnaeus, 1758) – Manakin à tête d'or

Ceratopipra mentalis (Sclater, 1857) – Manakin à cuisse jaune

Ceratopipra rubrocapilla (Temminck, 1821) – Manakin à tête rouge

Genre ***Machaeropterus*** Bonaparte, 1854 (type : *Pipra regulus* Hahn, 1819 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Machaeropterus deliciosus (Sclater, 1860) – Manakin à ailes blanches

Machaeropterus eckelberryi Lane & al., 2017 – Manakin d'Eckelberry

Machaeropterus pyrocephalus (Sclater, 1852) – Manakin tête-de-feu

Machaeropterus regulus (Hahn, 1819) – Manakin rubis

Machaeropterus striolatus (Bonaparte, 1838) – Manakin strié

Genre ***Pipra*** Linné, 1764 (type : *Pipra aureola* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pipra aureola (Linnaeus, 1758) – Manakin auréole

Pipra fasciicauda Hellmayr, 1906 – Manakin à queue barrée

Pipra filicauda Spix, 1825 – Manakin filifère

Genre ***Pseudopipra*** Kirwan & al., 2016¹⁸⁹ (type : *Parus pipra* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Pseudopipra anthracina (Ridgway, 1906) – Manakin de Zeledon

Pseudopipra cephaeleucos (Thunberg, 1822) – Manakin de Thunberg

Pseudopipra comata (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Manakin de Berlepsch

Pseudopipra coracina (Sclater, 1856) – Manakin de Sclater

Pseudopipra discolor (Zimmer, 1936) – Manakin du Napo

Pseudopipra microlopha (Zimmer, 1926) – Manakin microlophe

Pseudopipra pipra (Linnaeus, 1758) – Manakin à tête blanche

Pseudopipra pygmaea (Zimmer, 1936) – Manakin du Huallaga

Famille Cotingidae Bonaparte, 1849¹⁹⁰

Sous-famille Pipreolinae Tello & al., 2009

Genre ***Ampelioides*** Verreaux, 1867 (type : *Cotinga tschudii* Gray, 1846 ; monotypie)

Ampelioides tschudii (Gray, 1846) – Cotinga écaillé

¹⁸⁹ Remplace *Dixiphia* Reichenbach, 1850, qui a été démontré comme étant un synonyme d'*Arundinicola* d'Orbigny, 1840, chez les Tyrannidae, Fluvicolinae (voir Kirwan & al., 2016).

¹⁹⁰ Voir Ohlson & al., 2007, Berv & al., 2014, Harvey & al., 2020.

Genre **Pipreola** Swainson, 1838 (type : *Pipreola chlorolepidota* Swainson, 1838 ; monotypie)

Pipreola arcuata (Lafresnaye, 1843) – Cotinga barré

Pipreola aureopectus (Lafresnaye, 1843) – Cotinga à poitrine d'or

Pipreola chlorolepidota Swainson, 1838 – Cotinga à gorge rouge

Pipreola formosa (Hartlaub, 1849) – Cotinga magnifique

Pipreola frontalis (Sclater, 1859) – Cotinga chevalier

Pipreola intermedia Taczanowski, 1884 – Cotinga à queue rayée

Pipreola jucunda Sclater, 1860 – Cotinga jucunda

Pipreola lubomirskii Taczanowski, 1879 – Cotinga de Lubomirsk

Pipreola pulchra (Hellmayr, 1917) – Cotinga masqué

Pipreola riefferii (Boissonneau, 1840) – Cotinga vert et noir

Pipreola squamipectus (Chapman, 1925) – Cotinga de Chapman

Pipreola whitelyi (Salvin & Godman, 1884) – Cotinga cordon-rouge

Sous-famille Rupicolinae Bonaparte, 1853

Genre **Carpornis** Gray, 1846 (type : *Procnias melanocephalus* Wied-Neuwied, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Carpornis cucullata (Swainson, 1821) – Cotinga coqueluchon

Carpornis melanocephala (Wied-Neuwied, 1820) – Cotinga à tête noire

Genre **Snowornis** Prum, 2001 (type : *Lipaugus subularis* Sclater, 1861 ; désignation originale)

Snowornis cryptolophus (Sclater & Salvin, 1877) – Cotinga olivâtre

Snowornis subalaris (Sclater, 1861) – Cotinga à queue grise

Genre **Phoenicircus** Swainson, 1832 (type : *Lanius carnifex* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Phoenicircus carnifex (Linnaeus, 1758) – Cotinga ouette

Phoenicircus nigricollis Swainson, 1832 – Cotinga à col noir

Genre **Rupicola** Brisson, 1760 (type : *Rupicola* Brisson, 1760 = *Pipra rupicola* Linné, 1766 ; tautonymie)

Rupicola peruvianus (Latham, 1790) – Coq-de-roche péruvien

Rupicola rupicola (Linné, 1766) – Coq-de-roche orange

Sous-famille Phytotominae Swainson, 1837

Genre **Ampelion** Tschusi, 1845 (type : *Ampelis rufaxilla* (Tschudi, 1844) ; monotypie)

Ampelion rubrocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cotinga à huppe rouge

Ampelion rufaxilla (Tschudi, 1844) – Cotinga à tête rousse

Genre **Doliornis** Taczanowski, 1874 (type : *Doliornis sclateri* Taczanowski, 1874 ; monotypie)

Doliornis remseni Robbins Rosenberg & Molina, 1994 – Cotinga de Remsen

Doliornis sclateri Taczanowski, 1874 – Cotinga de Sclater

Genre ***Phibalura*** Vieillot, 1816 (type : *Phibalura flavirostris* Vieillot, 1816 ; monotypie)

Phibalura boliviana Chapman, 1930 – Cotinga de Bolivie

Phibalura flavirostris Vieillot, 1816 – Cotinga à queue fourchue

Genre ***Phytotoma*** Molina, 1782 (type : *Phytotoma rara* Molina, 1762 ; monotypie)

Phytotoma raimondii Taczanowski, 1883 – Rara du Pérou

Phytotoma rara Molina, 1782 – Rara à queue rousse

Phytotoma rutila Vieillot, 1818 – Rara du Paraguay

Genre ***Zaratornis*** Koepcke, 1954 (type : *Zaratornis stresemanni* Koepcke, 1954 ; monotypie)

Zaratornis stresemanni Koepcke, 1954 – Cotinga à joues blanches

Sous-famille Cotinginae Bonaparte, 1849

Tribu Cephalopterini Reichenow, 1914

Genre ***Cephalopterus*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 (type : *Cephalopterus ornatus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 ; désignation originale et monotypie)

Cephalopterus glabricollis Gould, 1851 – Céphaloptère ombrelle

Cephalopterus ornatus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 – Céphaloptère orné

Cephalopterus penduliger Sclater, 1859 – Céphaloptère casqué

Genre ***Perissocephalus*** Oberholser, 1899 (type : *Corvus tricolor* Statius Muller, 1776 ; désignation originale)

Perissocephalus tricolor (Statius Muller, 1776) – Gymnocéphale chauve

Genre ***Pyroderus*** Gray, 1840 (type : *Coracias scutata* Shaw, 1792 ; désignation originale)

Pyroderus scutatus (Shaw, 1792) – Pyrodère ignite

Genre ***Querula*** Vieillot, 1816 (type : *Muscicapa purpurata* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Querula purpurata (Statius Muller, 1776) – Piauhau à cou rouge

Genre ***Haematoderus*** Bonaparte, 1854 (type : *Coracias militaris* Shaw, 1792 ; monotypie)

Haematoderus militaris (Shaw, 1792) – Hématodère rouge

Tribu Lipaugini Bonaparte, 1854

Genre ***Lipaugus*** Boie, 1828 (type : *Muscicapa vociferans* Wied-Neuwied, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Lipaugus ater (Férussac, 1829) – Tijuca noir

Lipaugus conditus (Snow, 1980) – Tijuca à ailes grises

Lipaugus fuscocinereus (Lafresnaye, 1843) – Tijuca sombre

Lipaugus lanioides (Lesson, 1844) – Tijuca à tête grise

Lipaugus streptophorus (Salvin & Godman, 1884) – Tijuca à collier

Lipaugus unirufus Sclater, 1860 – Tijuca roux

Lipaugus uropygialis (Sclater & Salvin, 1876) – Tijuca à faucilles

Lipaugus vociferans (Wied-Neuwied, 1820) – Tijuca hurleur

Lipaugus weberi Cuervo & al., 2001 – Tijuca de Weber

Tribu Procnatiini Sclater, 1862

Genre ***Procnias*** Illiger, 1811 (type : *Ampelis averano* Hermann, 1783 ; désignation originale (Gray, 1840))

Procnias albus (Hermann, 1783) – Araponga blanc

Procnias averano (Hermann, 1783) – Araponga barbu

Procnias nudicollis (Vieillot, 1817) – Araponga à gorge nue

Procnias tricarunculatus (Verreaux & Verreaux, 1853) – Araponga tricarunculé

Tribu Cotingini Bonaparte, 1849

Genre ***Cotinga*** Brisson, 1760 (type : *Cotinga* Brisson, 1760 = *Ampelis cotinga* Linné, 1766 ; tautonymie)

Cotinga amabilis Gould, 1857 – Cotinga céleste

Cotinga cayana (Linné, 1766) – Cotinga de Cayenne

Cotinga cotinga (Linné, 1766) – Cotinga de Daubenton

Cotinga maculata (Statius Muller, 1776) – Cotinga cordon-bleu

Cotinga maynana (Linné, 1766) – Cotinga des Maynas

Cotinga nattererii (Boissonneau, 1840) – Cotinga bleu

Cotinga ridgwayi Ridgway, 1887 – Cotinga turquoise

Tribu Gymnoderini Bonaparte, 1840

Genre ***Carpodectes*** Salvin, 1865 (type : *Carpodectes nitidus* Salvin, 1865 ; désignation originale)

Carpodectes antoniae Ridgway, 1884 – Cotinga à bec jaune

Carpodectes hopkei Berlepsch, 1897 – Cotinga blanc

Carpodectes nitidus Salvin, 1865 – Cotinga neigeux

Genre ***Xipholena*** Gloger, 1841 (type : *Turdus puniceus* Pallas, 1764 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Xipholena atropurpurea (Wied-Neuwied, 1820) – Cotinga porphyron

Xipholena lamellipennis (Lafresnaye, 1839) – Cotinga à queue blanche

Xipholena punicea (Pallas, 1764) – Cotinga pompadour

Genre ***Conioptilon*** Lowery & O'Neill, 1966 (type : *Conioptilon mcilhennyi* Lowery & O'Neill, 1966 ; monotypie)

Conioptilon mcilhennyi Lowery & O'Neill, 1966 – Cotinga à face noire

Genre ***Gymnoderus*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 (type : *Gracula foetida* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Gymnoderus foetidus (Linnaeus, 1758) – Cotinga à col nu

Genre ***Porphyrolaema*** Bonaparte, 1854 (type : *Cotinga porphyrolaema* Deville & Sclater, 1852 ; monotypie et tautonymie)

Porphyrolaema porphyrolaema (Deville & Sclater, 1852) – Cotinga à gorge mauve

Super-famille Tyrannoidea Vigors, 1825¹⁹¹

Famille Oxyruncidae Ridgway, 1906

Genre ***Oxyruncus*** Temminck, 1820 (type : *Oxyrhynchus flammiceps* Temminck, 1822 = *Oxyrhynchus cristatus* Swainson, 1821 ; monotypie ultérieure (Gray, 1840))

Oxyruncus cristatus Swainson, 1821 – Oxyrhynque huppé

Famille Onychorhynchidae Tello & al., 2009

Sous-famille [Myiobiinae] informelle

Genre ***Myiobius*** Gray, 1839 (type : *Muscicapa barbata* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Hemming, 1956, Opinion 414))

Myiobius atricaudus Lawrence, 1863 – Barbichon à queue noire

Myiobius barbatus (Gmelin, 1789) – Barbichon de Cayenne

Myiobius sulphureipygius (Sclater, 1857) – Barbichon à croupion jaune

Myiobius villosus Sclater, 1860 – Barbichon hérissé

Genre ***Terenotriccus*** Ridgway, 1905 (type : *Myiobius fulvicularis* Cabanis, 1847 ; désignation originale)

Terenotriccus erythrurus (Cabanis, 1847) – Barbichon rougequeue

Sous-famille Onychorhynchinae Tello & al., 2009¹⁹²

Genre ***Onychorhynchus*** Fischer von Waldheim, 1810 (type : *Todus regius* Gmelin, 1788 = *Muscicapa coronata* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Onychorhynchus castelnaui Deville, 1849 – Porte-éventail d'Amazonie

Onychorhynchus coronatus (Statius Muller, 1776) – Porte-éventail roi

Onychorhynchus fraterculus Bangs, 1902 – Porte-éventail de Bangs

Onychorhynchus mexicanus (Sclater, 1857) – Porte-éventail du Mexique

Onychorhynchus occidentalis (Sclater, 1860) – Porte-éventail pâle

Onychorhynchus swainsoni (Pelzeln, 1858) – Porte-éventail de Swainson

Famille Tityridae Gray, 1840¹⁹³

Sous-famille Ptilochlorinae Sclater, 1888¹⁹⁴

Genre ***Laniisoma*** Swainson, 1832 (type : *Ampelis elegans* Thunberg 1823 ; désignation originale)

Laniisoma buckleyi (Sclater & Salvin, 1880) – Lanisome de Buckley

Laniisoma elegans (Thunberg, 1823) – Lanisome élégant

¹⁹¹ Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Tello & al., 2009, Harvey & al., 2020.

¹⁹² Voir Reyes & al., 2023.

¹⁹³ Voir Barber & Rice, 2007, Musher & Cracraft, 2018.

¹⁹⁴ Voir Lima & al., 2023 (*Schiffornis*, inclus *Massornis*).

Genre **Laniocera** Lesson, 1841 (type : *Ampelis hypopyrra* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Laniocera hypopyrra (Vieillot, 1817) – Aulia cendré

Laniocera rufescens (Sclater, 1858) – Aulia tacheté

Genre **Massornis** Oberholser, 1920 (type : *Schiffornis major* Des Murs, 1856 ; désignation originale)

Massornis major (Des Murs, 1856) – Antriade roussâtre

Genre **Schiffornis** Bonaparte, 1854 (type : *Muscicapa turdina* Wied-Neuwied, 1831 ; monotypie)

Schiffornis aenea Zimmer, 1936 – Antriade des contreforts

Schiffornis amazonum (Sclater, 1860) – Antriade de l'Amazone

Schiffornis cracrafti Lima, Bocalini & Silveira, 2023 – Antriade de Cracraft

Schiffornis intercedens Todd, 1928 – Antriade de Todd

Schiffornis olivacea (Ridgway, 1906) – Antriade olivâtre

Schiffornis rosenbergi (Hartert, 1898) – Antriade de Rosenberg

Schiffornis steinbachi Todd, 1928 – Antriade de Steinbach

Schiffornis stenorhyncha (Sclater & Salvin, 1869) – Antriade sténorhynque

Schiffornis turdina (Wied-Neuwied, 1831) – Antriade turdoïde

Schiffornis veraepacis (Sclater & Salvin, 1860) – Antriade du Verapaz

Schiffornis virescens (Lafresnaye, 1838) – Antriade verdâtre

Schiffornis wallacii (Sclater & Salvin, 1867) – Antriade de Wallace

Sous-famille Iodopleurinae Bonaparte, 1854

Genre **Iodopleura** Lesson, 1839 (type : *Pardalotus pipra* Lesson, 1831 ; désignation originale)

Iodopleura fusca (Vieillot, 1817) – Iodopleure brun

Iodopleura isabellae Parzudaki, 1847 – Iodopleure d'Isabelle

Iodopleura pipra (Lesson, 1831) – Iodopleure manakin

Sous-famille Tityrinae Gray, 1840

Genre **Pachyramphus** Gray, 1839 (type : *Tityra viridis* Vieillot, 1816 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pachyramphus aglaiae (Lafresnaye, 1839) – Bécarde à gorge rose

Pachyramphus albogriseus Sclater, 1857 – Bécarde pie

Pachyramphus castaneus (Jardine & Selby, 1827) – Bécarde à calotte rousse

Pachyramphus cinnamomeus Lawrence, 1861 – Bécarde cannelle

Pachyramphus griseigularis Salvin & Godman, 1883 – Bécarde à joues vertes

Pachyramphus homochrous Sclater, 1859 – Bécarde unicolore

Pachyramphus major (Cabanis, 1847) – Bécarde du Mexique

Pachyramphus marginatus (Lichtenstein, 1823) – Bécarde à calotte noire

Pachyramphus minor (Lesson, 1831) – Bécarde de Lesson

Pachyramphus niger (Gmelin, 1788) – Bécarde de Jamaïque

Pachyramphus polychopterus (Vieillot, 1818) – Bécarde à ailes blanches

Pachyramphus rufus (Boddaert, 1783) – Bécarde cendrée

Pachyramphus salvini Richmond, 1899 – Bécarde de Salvin

Pachyramphus spodiurus Sclater, 1860 – Bécarde ardoisée

Pachyramphus surinamus (Linné, 1766) – Bécarde du Suriname

Pachyramphus validus (Lichtenstein, 1823) – Bécarde huppée

Pachyramphus versicolor (Hartlaub, 1843) – Bécarde barrée

Pachyramphus viridis (Vieillot, 1816) – Bécarde verte

Pachyramphus xanthogenys Salvadori & Festa, 1898 – Bécarde à joues jaunes

Genre ***Xenopsaris*** Ridgway, 1891 (type : *Pachyramphus albinucha* Burmeister, 1869 ; désignation originale)

Xenopsaris albinucha (Burmeister, 1869) – Bécarde à nuque blanche

Genre ***Tityra*** Vieillot, 1816 (type : *Lanius cayanus* Linné, 1766 ; monotypie)

Tityra braziliensis (Swainson, 1838) – Bécarde de Swainson

Tityra cayana (Linné, 1766) – Bécarde grise

Tityra inquisitor (Lichtenstein, 1823) – Bécarde à tête noire

Tityra leucura Pelzeln, 1868 – Bécarde à queue blanche

Tityra semifasciata (Spix, 1825) – Bécarde masquée

Famille Pipritidae Ohlson & al., 2013

Genre ***Hemipipo*** Cabanis, 1847 (type : *Pipra chloris* Temminck, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Hemipipo chloris (Temminck, 1822) – Piprite verdin

Hemipipo griseiceps (Salvin, 1865) – Piprite à tête grise

Genre ***Piprites*** Cabanis, 1847 (type : *Pipra pileata* Temminck, 1822 ; monotypie)

Piprites pileata (Temminck, 1822) – Piprite chaperonné

Famille Platyrinchidae Horsfield, 1822

Sous-famille Calypturinae Reichenow, 1914

Genre ***Calyptura*** Swainson, 1832 (type : *Pardalotus cristatus* Vieillot, 1818 ; désignation originale)

Calyptura cristata (Vieillot, 1818) – Calypture roitelet

Genre ***Neopipo*** Sclater & Salvin, 1869 (type : *Neopipo rubicunda* Sclater & Salvin, 1869 = *Pipra? cinnamomea* Lawrence, 1869 ; désignation originale)

Neopipo cinnamomea (Lawrence, 1869) – Néopipo cannelle

Sous-famille *Platyrrhinae* Horsfield, 1822

Genre ***Placostomus*** Ridgway, 1905 (type : *Platyrrhynchus superciliaris* Lawrence, 1863 ; désignation originale)

Placostomus coronatus (Sclater, 1858) – Platyrrhynque à tête d'or

Genre ***Platyrrhynchus*** Desmarest, 1805 (type : *Platyrrhynchus fuscus* Desmarest, 1805 = *Todus platyrrhynchus* Gmelin, 1788 ; tautonymie)

Platyrrhynchus flavigularis Sclater, 1862 – Platyrrhynque à gorge jaune

Platyrrhynchus leucoryphus Wied-Neuwied, 1831 – Platyrrhynque à ailes rousses

Platyrrhynchus platyrrhynchus (Gmelin, 1788) – Platyrrhynque à cimier blanc

Genre ***Platyrrhynchus*** Ridgway, 1905 (type : *Platyrrhynchus cancrinus* Sclater & Salvin, 1860 ; désignation originale)

Platyrrhynchus albogularis (Sclater, 1860) – Platyrrhynque à gorge blanche

Platyrrhynchus cancrinus (Sclater & Salvin, 1860) – Platyrrhynque à queue courte

Platyrrhynchus mystaceus (Vieillot, 1818) – Platyrrhynque à moustaches

Platyrrhynchus saturatus (Salvin & Godman, 1882) – Platyrrhynque à cimier orange

Famille *Tachuridae* Ohlson & al., 2014

Genre ***Tachuris*** Lafresnaye, 1836 (type : *Regulus omnicolor* Vieillot, 1824 = *Sylvia rubrigastra* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Tachuris rubrigastra (Vieillot, 1817) – Tachuri omnicolore

Famille *Rhynchocyclidae* Berlepsch, 1907¹⁹⁵

Sous-famille *Pipromorphinae* Wolters, 1977

Genre ***Corythopsis*** Sundevall, 1836 (type : *Muscicapa delalandi* Lesson, 1831 ; monotypie)

Corythopsis delalandi (Lesson, 1831) – Corythopsis de Delalande

Corythopsis torquatus Tschudi, 1844 – Corythopsis à collier

Genre ***Caenotriccus*** Sclater, 1888 (type : *Muscicapa ruficeps* Lafresnaye, 1843 ; monotypie)

Caenotriccus ruficeps (Lafresnaye, 1843) – Pseudotyran à tête rousse

Genre ***Pseudotriccus*** Taczanowski & Berlepsch, 1885 (type : *Pseudotriccus pelzelni* Taczanowski & Berlepsch, 1885 ; monotypie)

Pseudotriccus pelzelni Taczanowski & Berlepsch, 1885 – Pseudotyran bronzé

Pseudotriccus simplex (Berlepsch, 1901) – Pseudotyran à front brun

Genre ***Leptopogon*** Cabanis, 1844 (type : *Leptopogon superciliaris* Tschudi, 1844 ; désignation originale)

Leptopogon albidiventer Hellmayr, 1918 – Pipromorphe à ventre blanc

Leptopogon amaurocephalus Tschudi, 1846 – Pipromorphe à tête brune

¹⁹⁵ Voir Kohler & al., 2017, Harvey & al., 2020.

Leptopogon rufipectus (Lafresnaye, 1846) – Pipromorphe à poitrine rousse

Leptopogon superciliaris Tschudi, 1844 – Pipromorphe à tête grise

Leptopogon taczanowskii Hellmayr, 1917 – Pipromorphe inca

Genre ***Mionectes*** Cabanis, 1844 (type : *Mionectes poliocephalus* Tschudi, 1844 ; désignation originale)

Mionectes galbinus Bangs, 1902 – Pipromorphe à ventre jaune

Mionectes macconnelli (Chubb, 1919) – Pipromorphe de McConnell

Mionectes oleagineus (Lichtenstein, 1823) – Pipromorphe roussâtre

Mionectes olivaceus Lawrence, 1868 – Pipromorphe olive

Mionectes roraimae (Chubb, 1919) – Pipromorphe des tépuis

Mionectes rufiventris Cabanis, 1846 – Pipromorphe à ventre roux

Mionectes striaticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pipromorphe strié

Genre ***Phylloscartes*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Muscicapa ventralis* Temminck, 1824 ; monotypie)

Phylloscartes beckeri Gonzaga & Pacheco, 1995 – Pipromorphe de Becker

Phylloscartes ceciliae Teixeira, 1987 – Pipromorphe de Cecilia

Phylloscartes flaviventris (Hartert, 1897) – Pipromorphe masqué

Phylloscartes flavovirens (Lawrence, 1862) – Pipromorphe jaune-vert

Phylloscartes gualaquizae (Sclater, 1887) – Pipromorphe d'Équateur

Phylloscartes kronei Willis & Oniki, 1992 – Pipromorphe de Krone

Phylloscartes nigrifrons (Salvin & Godman, 1884) – Pipromorphe à front noir

Phylloscartes oustaleti (Sclater, 1887) – Pipromorphe d'Oustalet

Phylloscartes parkeri Fitzpatrick & Stotz, 1997 – Pipromorphe de Parker

Phylloscartes roquettei Snethlage, 1928 – Pipromorphe de Minas Gerais

Phylloscartes superciliaris (Sclater & Salvin, 1868) – Pipromorphe à sourcils roux

Phylloscartes sylviolus (Cabanis & Heine, 1860) – Pipromorphe sylvain

Phylloscartes ventralis (Temminck, 1824) – Pipromorphe ventru

Phylloscartes virescens Todd, 1925 – Pipromorphe verdâtre

Genre ***Pogonotriccus*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Muscicapa eximia* Temminck, 1822 ; monotypie)

Pogonotriccus chapmani (Gilliard, 1940) – Pipromorphe de Chapman

Pogonotriccus difficilis (Ihering & Ihering, 1907) – Pipromorphe des Ihering

Pogonotriccus eximius (Temminck, 1822) – Pipromorphe distingué

Pogonotriccus lanyoni (Graves, 1988) – Pipromorphe de Lanyon

Pogonotriccus ophthalmicus Taczanowski, 1874 – Pipromorphe marbré

Pogonotriccus orbitalis (Cabanis, 1873) – Pipromorphe à lunettes

Pogonotriccus paulista (Ihering & Ihering, 1907) – Pipromorphe de Sao Paulo

Pogonotriccus poecilotis (Sclater, 1862) – Pipromorphe varié

Pogonotriccus venezuelanus Berlepsch, 1907 – Pipromorphe du Venezuela

Sous-famille Rhynchocyclinae Berlepsch, 1907

Genre ***Rhynchocyclus*** Cabanis & Heine, 1860¹⁹⁶ (type : *Platyrhynchus olivaceus* Temminck, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Rhynchocyclus aequinoctialis (Sclater, 1858) – Bec-plat du Napo

Rhynchocyclus brevirostris (Cabanis, 1847) – Bec-plat à bec court

Rhynchocyclus cryptus Simões & al., 2021 – Bec-plat cryptique

Rhynchocyclus fulvipectus (Sclater, 1860) – Bec-plat à poitrine fauve

Rhynchocyclus guianensis McConnell, 1911 – Bec-plat du Guyana

Rhynchocyclus olivaceus (Temminck, 1820) – Bec-plat olivâtre

Rhynchocyclus pacificus (Chapman, 1914) – Bec-plat de Colombie

Genre ***Tolmomyias*** Hellmayr, 1927 (type : *Platyrhynchus sulphureus* Spix, 1825 ; désignation originale)

Tolmomyias assimilis (Pelzeln, 1868) – Bec-plat à miroir

Tolmomyias cinereiceps (Sclater, 1859) – Bec-plat à tête grise

Tolmomyias flaviventris (Wied-Neuwied, 1831) – Bec-plat à poitrine jaune

Tolmomyias flavotectus (Hartert, 1902) – Bec-plat à ailes jaunes

Tolmomyias poliocephalus (Taczanowski, 1884) – Bec-plat poliocéphale

Tolmomyias sulphureus (Spix, 1825) – Bec-plat jaune-olive

Tolmomyias traylori Schulenberg & Parker, 1997 – Bec-plat de Traylor

Tolmomyias viridiceps (Sclater & Salvin, 1873) – Bec-plat à face olive

Sous-famille [Cnipodectinae] informelle

Genre ***Cnipodectes*** Sclater & Salvin, 1873 (type : *Cyclorhynchus subbrunneus* Sclater, 1860 ; monotypie)

Cnipodectes subbrunneus (Sclater, 1860) – Cnipodecte brun

Cnipodectes superrufus Lane & al., 2007 – Cnipodecte roux

Genre ***Taeniotriccus*** Berlepsch & Hartert, 1902 (type : *Taeniotriccus andrei* Berlepsch & Hartert, 1902 ; désignation originale)

Taeniotriccus andrei Berlepsch & Hartert, 1902 – Cnipodecte d'André

Sous-famille Triccinæ Heine & Reichenow, 1890

Genre ***Todirostrum*** Lesson, 1831 (type : *Todus cinereus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Todirostrum chrysocrotaphum Strickland, 1850 – Todirostre bridé

¹⁹⁶ Voir Simoes & al., 2021.

Todirostrum cinereum (Linné, 1766) – Todirostre familier

Todirostrum maculatum (Desmarest, 1806) – Todirostre tacheté

Todirostrum nigriceps Sclater, 1855 – Todirostre à tête noire

Todirostrum pictum Salvin, 1897 – Todirostre peint

Todirostrum poliocephalum (Wied-Neuwied, 1831) – Todirostre à tête grise

Todirostrum viridanum Hellmayr, 1927 – Todirostre du Maracaïbo

Genre ***Ceratotriccus*** Cabanis, 1874 (type : *Todirostrum furcatum* Lafresnaye, 1844 ; désignation originale)

Ceratotriccus albifacies (Blake, 1959) – Todirostre à face blanche

Ceratotriccus capitalis (Sclater, 1857) – Todirostre noir et blanc

Ceratotriccus furcatus (Lafresnaye, 1846) – Todirostre à queue fourchue

Genre ***Poecilotriccus*** Berlepsch, 1884 (type : *Todirhamphus ruficeps* Kaup, 1852 ; monotypie)

Poecilotriccus calopterus (Sclater, 1857) – Todirostre à ailes d'or

Poecilotriccus fumifrons (Hartlaub, 1853) – Todirostre à front gris

Poecilotriccus latirostris (Pelzeln, 1868) – Todirostre à front roux

Poecilotriccus luluæ Johnson & Jones, 2001 – Todirostre de Lulu

Poecilotriccus plumbeiceps (Lafresnaye, 1846) – Todirostre gorgeret

Poecilotriccus pulchellus (Sclater, 1874) – Todirostre à dos noir

Poecilotriccus ruficeps (Kaup, 1852) – Todirostre bariolé

Poecilotriccus russatus (Salvin & Godman, 1884) – Todirostre roussâtre

Poecilotriccus sylvia (Desmarest, 1806) – Todirostre de Desmarest

Poecilotriccus viridiceps (Salvadori, 1897) – Todirostre à tête verte¹⁹⁷

Genre ***Hemitriccus*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Muscicapa diops* Temminck, 1822 ; monotypie)

Hemitriccus diops (Temminck, 1822) – Microtyran à poitrine ombrée

Hemitriccus obsoletus (Miranda-Ribeiro, 1905) – Microtyran à poitrine brune

Genre ***Microcochlearius*** Chubb, 1919 (type : *Euscarthmus josephinae* Chubb, 1914 ; désignation originale)

Microcochlearius cinnamomeipectus (Fitzpatrick & O'Neill, 1979) – Microtyran du Pérou

Microcochlearius flammulatus (Berlepsch, 1901) – Microtyran flammulé

Microcochlearius josephinae (Chubb, 1914) – Microtyran de Josephine

Microcochlearius granadensis (Hartlaub, 1843) – Microtyran à gorge noire

Microcochlearius kaempferi (Zimmer, 1953) – Microtyran de Kaempfer

Microcochlearius mirandæ (Snethlage, 1925) – Microtyran de Miranda

Microcochlearius orbitatus (Wied-Neuwied, 1831) – Microtyran à lunettes

Microcochlearius rufigularis (Cabanis, 1873) – Microtyran à gorge fauve

¹⁹⁷ Voir Trujillo-Arias & al., 2020.

Genre ***Euscarthmornis*** Oberholser, 1923 (type : *Euscarthmus nidipendulus* Wied-Neuwied, 1831 ; désignation originale)

Euscarthmornis iohannis (Snethlage, 1907) – Microtyran de Joao

Euscarthmornis margaritaceiventer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Microtyran à ventre perle

Euscarthmornis nidipendulus (Wied-Neuwied, 1831) – Microtyran de Wied

Euscarthmornis striaticollis (Lafresnaye, 1853) – Microtyran à cou rayé

Genre ***Perissotriccus*** Oberholser, 1902 (type : *Todirostrum ecaudatum* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation originale)

Perissotriccus atricapillus (Lawrence, 1875) – Microtyran à calotte noire

Perissotriccus ecaudatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Microtyran à queue courte

Genre ***Myiornis*** Bertoni, 1901 (type : *Platyrrhynchus auricularis* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Myiornis albiventris (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Microtyran à ventre blanc

Myiornis auricularis (Vieillot, 1818) – Microtyran oreillard

Myiornis inornatus (Pelzeln, 1868) – Microtyran de Pelzeln

Myiornis minimus (Todd, 1925) – Microtyran de Zimmer

Genre ***Oncostoma*** Sclater, 1862¹⁹⁸ (type : *Todirostrum cinereigulare* Sclater, 1857 ; monotypie)

Oncostoma cinereigulare (Sclater, 1857) – Microtyran bec-en-arc

Oncostoma cohnhafti (Zimmer & al., 2013) – Microtyran de Cohn-Haft

Oncostoma eulophotes (Todd, 1925) – Microtyran eulophe

Oncostoma galeatum (Boddaert, 1783) – Microtyran casqué

Oncostoma griseipectum (Snethlage, 1907) – Microtyran à poitrine grise

Oncostoma guianense (Zimmer, 1940) – Microtyran de Guyane

Oncostoma minor (Snethlage, 1907) – Microtyran de Snethlage

Oncostoma olivaceum (Lawrence, 1862) – Microtyran de Lawrence

Oncostoma pallens (Todd, 1925) – Microtyran de Todd

Oncostoma pilaris (Cabanis, 1847) – Microtyran coiffé

Oncostoma pileatum (Tschudi, 1844) – Microtyran chevelu

Oncostoma senex (Pelzeln, 1868) – Microtyran à joues rousses

Oncostoma spodiops (Berlepsch, 1901) – Microtyran de Bolivie

Oncostoma squamaecrista (Lafresnaye, 1846) – Microtyran de Lafresnaye

Oncostoma vitiosum (Bangs & Penard, 1921) – Microtyran bifascié

Oncostoma zosterops (Pelzeln, 1868) – Microtyran zostérops

¹⁹⁸ Inclus *Atalotriccus* Ridgway, 1905 (type : *Colopterus pilaris* Cabanis, 1847) et *Lophotriccus* Berlepsch, 1884 (type : *Todirostrum squamaecrista* Lafresnaye, 1846).

Famille Tyrannidae Vigors, 1825¹⁹⁹

Sous-famille Hirundineinae Tello & al., 2009

Tribu Hirundineini Tello & al., 2009

Genre *Hirundinea* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 (type : *Tyrannus bellicosus* Vieillot, 1819 ; monotypie)

Hirundinea bellicosa (Vieillot, 1819) – Tyrannelet de Vieillot

Hirundinea ferruginea (Gmelin, 1788) – Tyrannelet hirondelle

Genre *Pyrrhomyias* Cabanis & Heine, 1860 (type : *Tyrannula vieillotoides* Lafresnaye 1848 ; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Pyrrhomyias assimilis (Allen, 1900) – Tyrannelet de Santa Marta

Pyrrhomyias cinnamomeus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyrannelet cannelle

Pyrrhomyias pariae Phelps & Phelps, 1949 – Tyrannelet du Paria

Pyrrhomyias vieillotoides (Lafresnaye, 1848) – Tyrannelet du Venezuela

Tribu [Myiotriccini] informelle

Genre *Myiotriccus* Ridgway, 1905 (type : *Tyrannula phoenicura* Sclater, 1855 ; désignation originale)

Myiotriccus ornatus (Lafresnaye, 1853) – Tyrannelet orné

Myiotriccus phoenicurus (Sclater, 1855) – Tyrannelet à queue rousse

Genre *Nephelomyias* Ohlson & al., 2009 (type : *Mitrephorus ochraceiventris* Cabanis 1873 ; désignation originale)

Nephelomyias lintoni (Meyer de Schauensee, 1951) – Tyrannelet de Linton

Nephelomyias ochraceiventris (Cabanis, 1873) – Tyrannelet à poitrine ocre

Nephelomyias pulcher (Sclater, 1861) – Tyrannelet superbe

Sous-famille Elaeniinae Cabanis & Heine, 1860 (1859)

Tribu Euscarthmini Ihering, 1904

Genre *Camptostoma* Sclater, 1857 (type : *Camptostoma imberbe* Sclater, 1857 ; monotypie)

Camptostoma flaviventre Sclater & Salvin, 1865 – Tyranneau du Panama

Camptostoma imberbe Sclater, 1857 – Tyranneau imberbe

Camptostoma obsoletum (Temminck, 1824) – Tyranneau passegrs

Camptostoma olivaceum (Berlepsch, 1889) – Tyranneau olive

Camptostoma pusillum (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau de Colombie

Camptostoma sclateri (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Tyranneau du Pérou

Genre *Ornithion* Hartlaub, 1853 (type : *Ornithion inerme* Hartlaub, 1853 ; désignation originale)

Ornithion brunneicapillus (Lawrence, 1862) – Tyranneau à tête brune

¹⁹⁹ Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Harvey & al., 2020.

Ornithion inerme Hartlaub, 1853 – Tyranneau minute

Ornithion semiflavum (Sclater & Salvin, 1860) – Tyranneau à ventre jaune

Genre ***Acrochordopus*** Berlepsch & Hellmayr, 1905 (type : *Phyllomyias burmeisteri* Cabanis & Heine, 1860 ; désignation originale)

Acrochordopus burmeisteri (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau pattu

Acrochordopus zeledoni (Lawrence, 1869) – Tyranneau de Zeledon

Genre ***Tyranniscus*** Cabanis & Heine, 1859 (type : *Tyrannulus nigrocapillus* Lafresnaye, 1845 ; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Tyranniscus cinereiceps (Sclater, 1860) – Tyranneau à tête cendrée

Tyranniscus nigrocapillus (Lafresnaye, 1845) – Tyranneau à tête noire

Tyranniscus uropygialis (Lawrence, 1869) – Tyranneau à croupion fauve

Genre ***Xanthomyias*** Berlepsch, 1907 (type : *Muscicapa virens* Temminck, 1824 ; désignation originale)

Xanthomyias calopterus (Sclater, 1859) – Tyranneau à ailes rousses

Xanthomyias hellmayri (Berlepsch, 1907) – Tyranneau de Hellmayr

Xanthomyias minor (Taczanowski, 1879) – Tyranneau soufré

Xanthomyias plumbeiceps (Lawrence, 1869) – Tyranneau plombé

Xanthomyias poecilocercus (Sclater & Salvin, 1873) – Tyranneau à queue blanche

Xanthomyias reiseri (Hellmayr, 1905) – Tyranneau de Reiser

Xanthomyias sclateri (Berlepsch, 1901) – Tyranneau de Sclater

Xanthomyias stictopterus (Sclater, 1859) – Tyranneau à sourcils blancs

Xanthomyias urichi (Chapman, 1899) – Tyranneau d'Urich

Xanthomyias virens (Temminck, 1824) – Tyranneau verdin

Genre ***Euscarthmus*** Wied-Neuwied, 1831 (type : *Euscarthmus meloryphus* Wied-Neuwied, 1831 ; désignation originale)

Euscarthmus fulviceps Sclater, 1871 – Tyranneau à front fauve

Euscarthmus meloryphus Wied-Neuwied, 1831 – Tyranneau à calotte fauve

Euscarthmus rufomarginatus (Pelzeln, 1868) – Tyranneau à flancs roux

Genre ***Inezia*** Cherrie, 1909 (type : *Capsiempis caudata* Salvin, 1897 ; désignation originale)

Inezia caudata (Salvin, 1897) – Tyranneau frangé

Inezia inornata (Salvadori, 1897) – Tyranneau terne

Inezia subflava (Sclater & Salvin, 1873) – Tyranneau givré

Inezia tenuirostris (Cory, 1913) – Tyranneau à bec fin

Genre ***Stigmatura*** Sclater & Salvin, 1866 (type : *Culicivora budytoides* d'Orbigny & Lafresnaye 1837 ; monotypie)

Stigmatura bahiae Chapman, 1926 – Calandrite du Bahia

Stigmatura budytoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Calandrite bergeronnette

Stigmatura gracilis Zimmer, 1955 – Calandrite du Pernambouc

Stigmatura napensis Chapman, 1826 – Calandrite du Napo

Genre ***Zimmerius*** Traylor, 1977 (type : *Tyrannus chrysops* Sclater 1859 ; désignation originale)

Zimmerius acer (Salvin & Godman, 1883) – Tyranneau vif

Zimmerius albigularis (Chapman, 1924) – Tyranneau du Choco

Zimmerius bolivianus (d'Orbigny, 1840) – Tyranneau de Bolivie

Zimmerius chicomendesi Whitney & al., 2013 – Tyranneau de Mendes

Zimmerius chrysops (Sclater, 1859) – Tyranneau à face d'or

Zimmerius cinereicapilla (Cabanis, 1873) – Tyranneau à bec rouge

Zimmerius flavidifrons (Sclater, 1860) – Tyranneau de Loja

Zimmerius gracilipes (Sclater & Salvin, 1868) – Tyranneau à petits pieds

Zimmerius griseocapilla (Sclater, 1862) – Tyranneau à tête grise

Zimmerius improbus (Sclater & Salvin, 1871) – Tyranneau trompeur

Zimmerius minimus (Chapman, 1912) – Tyranneau de Coopmans

Zimmerius parvus (Lawrence, 1862) – Tyranneau menu

Zimmerius petersi (Berlepsch, 1907) – Tyranneau de Peters

Zimmerius vilissimus (Sclater & Salvin, 1859) – Tyranneau gobemoucheron

Zimmerius villarejoi Alvarez Alonso & Whitney, 2001 – Tyranneau de Villarejo

Zimmerius viridiflavus (Tschudi, 1844) – Tyranneau à face jaune

Tribu Elaeniini Cabanis & Heine, 1860 (1859)

Genre ***Elaenia*** Sundevall, 1836 (type : *Muscicapa pagana* Lichtenstein, 1823 = *Pipra flavogaster* Thunberg, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Elaenia albiceps d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Élénie à cimier blanc

Elaenia brachyptera Berlepsch, 1907 – Élénie de Berlepsch

Elaenia cherriei Cory, 1895 – Élénie d'Hispaniola

Elaenia chilensis Hellmayr, 1927 – Élénie du Chili

Elaenia chiriquensis Lawrence, 1865 – Élénie menue

Elaenia cristata Pelzeln, 1868 – Élénie huppée

Elaenia dayi Chapman, 1929 – Élénie de Day

Elaenia fallax Sclater, 1861 – Élénie sara

Elaenia flavogaster (Thunberg, 1822) – Élénie à ventre jaune

Elaenia frantzii Lawrence, 1865 – Élénie montagnarde

Elaenia gigas Sclater, 1871 – Élénie écaillée

Elaenia martinica (Linné, 1766) – Élénie siffleuse
Elaenia mesoleuca (Deppe, 1830) – Élénie olivâtre
Elaenia modesta Tschudi, 1844 – Élénie du Pérou
Elaenia obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Élénie obscure
Elaenia olivina Salvin & Godman, 1884 – Élénie des tépuis
Elaenia pallatangae Sclater, 1862 – Élénie de Pallantanga
Elaenia parvirostris Pelzeln, 1868 – Élénie à bec court
Elaenia pelzelni Berlepsch, 1907 – Élénie brune
Elaenia ridleyana Sharpe, 1888 – Élénie de Noronha
Elaenia ruficeps Pelzeln, 1868 – Élénie tête-de-feu
Elaenia sordida Zimmer, 1941 – Élénie sordide
Elaenia spectabilis Pelzeln, 1868 – Élénie remarquable
Elaenia strepera Cabanis, 1883 – Élénie bruyante

Genre ***Myiopagis*** Salvin & Godman, 1888 (type : *Elainea placens* Sclater, 1859 ; désignation originale)

Myiopagis caniceps (Swainson, 1835) – Élénie à tête grise
Myiopagis cinerea (Pelzeln, 1868) – Élénie grise
Myiopagis cotta (Gosse, 1849) – Élénie de Jamaïque
Myiopagis flavivertex (Sclater, 1887) – Élénie à couronne d'or
Myiopagis gaimardii (d'Orbigny, 1840) – Élénie de Gaimard
Myiopagis minima Nelson, 1898 – Élénie minime
Myiopagis olallai Coopmans & Krabbe, 2000 – Élénie d'avant-monts
Myiopagis parambae (Hellmayr, 1904) – Élénie du Choco
Myiopagis subplacens (Sclater, 1862) – Élénie striée
Myiopagis viridicata (Vieillot, 1817) – Élénie verdâtre

Genre ***Tyrannulus*** Vieillot, 1816 (type : *Sylvia elata* Latham, 1790 ; monotypie)

Tyrannulus elatus (Latham, 1790) – Tyranneau roitelet

Genre ***Anairetes*** Reichenbach, 1850 (type : *Muscicapa parula* Kittlitz, 1830 ; désignation ultérieure (Sclater, 188))

Anairetes alpinus (Carraker, 1933) – Taurillon gris
Anairetes fernandezianus (Philippi, 1857) – Taurillon de Juan Fernandez
Anairetes flavirostris Sclater & Salvin, 1876 – Taurillon à bec jaune
Anairetes nigrocristatus Taczanowski, 1884 – Taurillon à cimier noir
Anairetes parulus (Kittlitz, 1830) – Taurillon mésange
Anairetes reguloides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Taurillon roitelet

Genre ***Uromyias*** Hellmayr, 1927 (type : *Euscarthmus agilis* Sclater, 1856 ; désignation originale)

Uromyias agilis (Sclater, 1856) – Taurillon agile

Uromyias agraphia (Chapman, 1919) – Taurillon uni

Genre ***Polystictus*** Reichenbach, 1850 (type : *Platyrhynchus minimus* Gould, 1839 = *Sylvia pectoralis* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Polystictus pectoralis (Vieillot, 1817) – Tyranneau barbu

Genre ***Serpophaga*** Gould, 1839 (type : *Serpophaga albocoronata* Gould, 1839 = *Muscicapa straminea* Temminck, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Serpophaga griseicapilla Straneck, 2007 – Tyranneau de Straneck

Serpophaga hypoleuca Sclater & Salvin, 1866 – Tyranneau des rivières

Serpophaga subcristata (Vieillot, 1817) – Tyranneau à toupet

Serpophaga superciliaris (Wied-Neuwied, 1831) – Tyranneau bridé²⁰⁰

Genre ***Culicivora*** Swainson, 1827 (type : *Muscicapa caudacuta* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Culicivora caudacuta (Vieillot, 1818) – Tyranneau à queue aiguë

Genre ***Myiosympotes*** Reichenbach, 1850²⁰¹ (type : *Alecturus flaviventris* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Myiosympotes acutipennis (Sclater & Salvin, 1873) – Doradite à ailes pointues

Myiosympotes citreolus (Landbeck, 1864) – Doradite de Landbeck

Myiosympotes dinellianus (Lillo, 1905) – Doradite de Dinelli

Myiosympotes flaviventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Doradite babillarde

Myiosympotes sclateri (Oustalet, 1892) – Doradite de Sclater

Genre ***Ridgwayornis*** Berton, 1925 (type : *Sylvia nigricans* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Ridgwayornis cinereus (Tschudi, 1844) – Tyranneau des torrents

Ridgwayornis nigricans (Vieillot, 1817) – Tyranneau noirâtre

Genre ***Mecocerculus*** Sclater, 1862 (type : *Tyrannula setophagoides* Bonaparte, 1845 ; désignation originale)

Mecocerculus leucophrys (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyranneau à gorge blanche

Genre ***Capsiempis*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Muscicapa flaveola* Lichtenstein, 1823 ; monotypie)

Capsiempis flaveola (Lichtenstein, 1823) – Tyranneau flavéole

Genre ***Nesotriccus*** Townsend, 1895²⁰² (type : *Nesotriccus ridgwayi* Townsend, 1895 ; désignation originale)

Nesotriccus incomtus (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau atlantique

Nesotriccus maranonicus (Zimmer, 1941) – Tyranneau du Maranon

²⁰⁰ Autrefois placée dans *Polystictus*.

²⁰¹ *Myiosympotes* Reichenbach, 1850 (type : *Alecturus flaviventris* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837, par désignation subséquente de Gray, 1855, Cat. Gen. Subgen. Birds Brit. Mus., p. 50), a la priorité sur *Pseudocolopteryx* Lillo, 1905 (type : *Pseudocolopteryx dinelliana* Lillo, 1905).

²⁰² Inclut *Phaeomyias* Berlepsch, 1902 (type : *Elainea incomta* Cabanis & Heine, 1860).

Nesotriccus murinus (Spix, 1825) – Tyranneau souris

Nesotriccus ridgwayi Townsend, 1895 – Tyranneau de Cocos

Nesotriccus tumbezanus (Taczanowski, 1877) – Tyranneau de Tumbes

Genre ***Phyllomyias*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Platyrhynchus brevirostris* Spix, 1825 ; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Phyllomyias fasciatus (Thunberg, 1822) – Tyranneau fascié

Phyllomyias griseiceps (Sclater & Salvin, 1871) – Tyranneau nain

Phyllomyias weedeni Herzog & al., 2008 – Tyranneau de Weeden

Genre ***Pseudelaenia*** Lanyon, 1988 (type : *Elainea leucospodia* Taczanowski, 1877 ; monotypi)

Pseudelaenia leucospodia (Taczanowski, 1877) – Tyranneau gris et blanc

Genre ***Suiriri*** d'Orbigny, 1840 (type : *Muscicapa suiriri* Vieillot, 1818 ; tautonymie)

Suiriri suiriri (Vieillot, 1818) – Tyranneau suiriri

Sous-famille Tyranninae Vigors, 1825

Tribu [Ramphotrigonini] informelle

Genre ***Ramphotrigon*** Gray, 1855²⁰³ (type : *Platyrhynchus ruficauda* Spix, 1825 ; désignation originale)

Ramphotrigon flammulatum (Lawrence, 1875) – Tyran flammé

Ramphotrigon fuscicauda Chapman, 1925 – Tyran à queue sombre

Ramphotrigon megacephalum (Swainson, 1835) – Tyran mégacéphale

Ramphotrigon ruficauda (Spix, 1825) – Tyran rougequeue

Tribu Myiarchini Berlepsch, 1907

Genre ***Muscifur*** Bangs & Penard, 1921 (type : *Myiarchus semirufus* Sclater & Salvin, 1878 ; désignation originale)

Muscifur semirufus (Sclater & Salvin, 1878) – Tyran roux

Genre ***Myiarchus*** Cabanis, 1844 (type : *Muscicapa ferox* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Myiarchus antillarum (Bryant, 1866) – Tyran de Porto Rico

Myiarchus apicalis Sclater & Salvin, 1881 – Tyran à queue givrée

Myiarchus barbirostris (Swainson, 1827) – Tyran triste

Myiarchus cephalotes Taczanowski, 1880 – Tyran givré

Myiarchus cinerascens (Lawrence, 1851) – Tyran à gorge cendrée

Myiarchus crinitus (Linnaeus, 1758) – Tyran huppé

Myiarchus ferox (Gmelin, 1789) – Tyran féroce

Myiarchus flavidior van Rossem, 1936 – Tyran de Ridgway²⁰⁴

²⁰³ Inclus *Deltarhynchus* Ridgway, 1893 (type : *Myiarchus flammulatus* Lawrence, 1875).

²⁰⁴ Voir Howell, 2012, Sari & Parker, 2012, Harvey & al., 2020.

Myiarchus magnirostris (Gould, 1838) – Tyran des Galapagos
Myiarchus nugator Riley, 1904 – Tyran bavard
Myiarchus nuttingi Ridgway, 1882 – Tyran de Nutting
Myiarchus oberi Lawrence, 1877 – Tyran janeau
Myiarchus panamensis Lawrence, 1860 – Tyran du Panama
Myiarchus phaeocephalus Sclater, 1860 – Tyran à front gris
Myiarchus sagrae (Gundlach, 1852) – Tyran de La Sagra
Myiarchus stolidus (Gosse, 1847) – Tyran grosse-tête
Myiarchus swainsoni Cabanis & Heine, 1860 – Tyran de Swainson
Myiarchus tuberculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyran olivâtre
Myiarchus tyrannulus (Statius Muller, 1776) – Tyran de Wied
Myiarchus validus Cabanis, 1847 – Tyran à queue rousse
Myiarchus venezuelensis Lawrence, 1865 – Tyran du Venezuela
Myiarchus yucatanensis Lawrence, 1871 – Tyran du Yucatan

Genre ***Rhytipterna*** Reichenbach, 1850²⁰⁵ (type : *Tyrannus calcaratus* Swainson, 1826 = *Muscicapa simplex* Lichtenstein, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Rhytipterna frederici (Bangs & Penard, 1918) – Tyran d'Amazonie
Rhytipterna fusca (Sclater & Salvin, 1873) – Tyran à dos brun
Rhytipterna holerythra (Sclater & Salvin, 1860) – Tyran plaintif
Rhytipterna immunda (Sclater & Salvin, 1873) – Tyran à ventre pâle
Rhytipterna rufa (Vieillot, 1816) – Tyran cannelle
Rhytipterna simplex (Lichtenstein, 1823) – Tyran grisâtre

Genre ***Sirystes*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Muscicapa sibilator* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Sirystes albocinereus (Sclater & Salvin, 1880) – Tyran à croupion blanc
Sirystes albogriseus Lawrence, 1863 – Tyran du Choco
Sirystes sibilator (Vieillot, 1818) – Tyran siffleur
Sirystes subcanescens Todd, 1920 – Tyran mélodieux

Tribu Tyrannini Vigors, 1825

Genre ***Attila*** Lesson, 1831²⁰⁶ (type : *Attila brasiliensis* Lesson, 1831 = *Muscicapa spadicea* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Attila flammulatus Lafresnaye, 1848 – Attila flammé
Attila pacificus Hellmayr, 1929 – Attila de Lawrence
Attila spadiceus (Gmelin, 1789) – Attila à croupion jaune

²⁰⁵ Inlus *Casiornis* Des Murs, 1856 (type : *Thamnophilus rufus* Vieillot, 1818).

²⁰⁶ Voir Mendonca & al., 2021.

Genre ***Poliochrus*** Reichenbach, 1850 (type : *Muscicapa cinerea* Gmelin, 1799 = *Tyrannus rufus* Vieillot, 1819 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Poliochrus bolivianus (Lafresnaye, 1848) – Attila à calotte grise

Poliochrus cinnamomeus (Gmelin, 1789) – Attila cannelle

Poliochrus citriniventris (Sclater, 1859) – Attila à ventre jaune

Poliochrus phoenicurus (Pelzeln, 1868) – Attila à queue rousse

Poliochrus rufus (Vieillot, 1819) – Attila à tête grise

Poliochrus torridus (Sclater, 1860) – Attila ocré

Genre ***Legatus*** Sclater, 1859 (type : *Muscicapa legatus* Lichtenstein, 1823 = *Platyrrhynchos leucophaeus* Vieillot, 1818 ; désignation originale et tautonymie)

Legatus leucophaeus (Vieillot, 1818) – Tyran pirate

Genre ***Machetornis*** Gray, 1841 (type : *Tyrannus ambulans* Swainson, 1826 = *Tyrannus rixosus* Vieillot, 1819 ; monotypie)

Machetornis rixosa (Vieillot, 1819) – Tyran querelleur

Genre ***Philohydor*** Lanyon, 1984 (type : *Lanius lictor* Lichtenstein 1823 ; désignation originale)

Philohydor lictor (Lichtenstein, 1823) – Tyran licteur

Genre ***Pitangus*** Swainson, 1827 (type : *Lanius sulphuratus* Linné, 1766 ; désignation originale)

Pitangus sulphuratus (Linné, 1766) – Tyran quiquivi

Genre ***Myiozetetes*** Sclater, 1859 (type : *Muscicapa cayenensis* Linné, 1766 ; désignation originale)

Myiozetetes cayenensis (Linné, 1766) – Tyran de Cayenne

Myiozetetes granadensis Lawrence, 1862 – Tyran à tête grise

Myiozetetes luteiventris (Sclater, 1858) – Tyran à gorge rayée

Myiozetetes similis (Spix, 1825) – Tyran sociable

Genre ***Conopias*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Muscicapa trivirgata* Wied-Neuwied, 1831 ; monotypie)

Conopias albobittatus (Lawrence, 1862) – Tyran diadème

Conopias cinchoneti (Tschudi, 1844) – Tyran à sourcils jaunes

Conopias parvus (Pelzeln, 1868) – Tyran de Pelzeln

Conopias trivirgatus (Wied-Neuwied, 1831) – Tyran à triple bandeau

Genre ***Megarynchus*** Thunberg, 1824 (type : *Lanius pitangua* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Heine, 1859))

Megarynchus pitangua (Linné, 1766) – Tyran pitangua

Genre ***Tyrannopsis*** Ridgway, 1905 (type : *Muscicapa sulphurea* Spix, 1825 ; désignation originale)

Tyrannopsis sulphurea (Spix, 1825) – Tyran des palmiers

Genre ***Myiodynastes*** Bonaparte, 1857 (type : *Muscicapa maculata* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Myiodynastes bairdii (Gambel, 1847) – Tyran de Baird
Myiodynastes chrysocephalus (Tschudi, 1844) – Tyran à casque d'or
Myiodynastes hemichrysus (Cabanis, 1861) – Tyran à ventre d'or
Myiodynastes luteiventris Sclater, 1859 – Tyran tigré
Myiodynastes maculatus (Statius Muller, 1776) – Tyran audacieux
Myiodynastes solitarius (Vieillot, 1819) – Tyran solitaire

Genre ***Empidonomus*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Muscicapa varia* Vieillot, 1818 ; monotypie)
Empidonomus aurantioatrocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyran oriflamme
Empidonomus varius (Vieillot, 1818) – Tyran tacheté
 Genre ***Tyrannus*** Lacépède, 1799 (type : *Lanius tyrannus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)
Tyrannus albogularis Burmeister, 1856 – Tyran à gorge blanche
Tyrannus caudifasciatus d'Orbigny, 1839 – Tyran tête-police
Tyrannus couchii Baird, 1858 – Tyran de Couch
Tyrannus crassirostris Swainson, 1826 – Tyran à bec épais
Tyrannus cubensis Richmond, 1898 – Tyran géant
Tyrannus dominicensis (Gmelin, 1788) – Tyran gris
Tyrannus forficatus (Gmelin, 1789) – Tyran à longue queue
Tyrannus melancholicus Vieillot, 1819 – Tyran mélancolique
Tyrannus niveigularis Sclater, 1860 – Tyran chimu
Tyrannus savana (Daudin, 1802) – Tyran des savanes
Tyrannus tyrannus (Linnaeus, 1758) – Tyran tritri
Tyrannus verticalis Say, 1822 – Tyran de l'Ouest
Tyrannus vociferans Swainson, 1826 – Tyran de Cassin

Sous-famille Muscigrallinae Ohlson & al., 2013

Genre ***Muscigralla*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 (type : *Muscigralla brevicauda* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; monotypie)
Muscigralla brevicauda d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Muscigralle à queue courte

Sous-famille Fluvicolinae Swainson, 1832²⁰⁷

Tribu Ochthoecini Ohlson & al., 2020

Genre ***Myiophobus*** Reichenbach, 1850 (type : *Tyrannula ferruginea* Swainson, 1837 = *Muscicapa flammiceps* Temminck, 1822 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))
Myiophobus crypterythrus (Sclater, 1861) – Pitajo de Pallantanga

²⁰⁷ Voir Chesser & al., 2020, Ohlson & al., 2020.

Myiophobus cryptoxanthus (Sclater, 1861) – Pitajo à poitrine olive

Myiophobus fasciatus (Statius Muller, 1776) – Pitajo fascié

Myiophobus rufescens (Salvadori, 1864) – Pitajo rufescent

Genre ***Scotomyias*** Ohlson & al., 2020 (type : *Myiobius flavicans* Sclater, 1861 ; désignation originale)

Scotomyias flavicans (Sclater, 1861) – Pitajo flavescent

Scotomyias inornatus (Carraker, 1932) – Pitajo simple

Scotomyias phoenicomitra (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Pitajo à cimier orange

Scotomyias roraimae (Salvin & Godman, 1883) – Pitajo du Roraima

Scotomyias superciliosus (Taczanowski, 1875) – Pitajo de Junin

Genre ***Colorhamphus*** Sundevall, 1872 (type : *Myiobius parvirostris* Gould & Gray, 1839 ; désignation originale)

Colorhamphus parvirostris (Gould & Gray, 1839) – Pitajo de Patagonie

Genre ***Ochthoeca*** Cabanis, 1847 (type : *Fluvicola oenanthoides* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Ochthoeca cinnamomeiventris (Lafresnaye, 1843) – Pitajo à ventre brun

Ochthoeca fumicolor Sclater, 1856 – Pitajo à dos brun

Ochthoeca leucophrys (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo à sourcils blancs

Ochthoeca nigrita Sclater & Salvin, 1871 – Pitajo noir

Ochthoeca oenanthoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo de d'Orbigny

Ochthoeca piurae Chapman, 1924 – Pitajo de Piura

Ochthoeca rufipectoralis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo à poitrine rousse

Ochthoeca superciliosa Sclater & Salvin, 1871 – Pitajo à sourcils roux

Ochthoeca thoracica Taczanowski, 1874 – Pitajo à plastron

Genre ***Tumbezia*** Chapman, 1925 (type : *Ochthoeca salvini* Taczanowski, 1877 ; désignation originale)

Tumbezia salvini (Taczanowski, 1877) – Pitajo de Tumbes

Genre ***Silvicultrix*** Lanyon, 1986 (type : *Myiobius diadema* Hartlaub, 1843 ; désignation originale)

Silvicultrix diadema (Hartlaub, 1843) – Pitajo diadème

Silvicultrix frontalis (Lafresnaye, 1847) – Pitajo couronné

Silvicultrix jelskii (Taczanowski, 1883) – Pitajo de Jelski

Silvicultrix pulchella (Sclater & Salvin, 1876) – Pitajo à sourcils d'or

Silvicultrix spodionota (Berlepsch & Stolzmann, 1896) – Pitajo péruvien

Tribu Fluvicolini Swainson, 1832

Genre ***Guyramemua*** Lopes & al., 2017 (type : *Elaenea affinis* Burmeister, 1856 ; désignation originale)

Guyramemua affine (Burmeister, 1856) – Moucherolle des Isler

Genre ***Phelpsia*** Lanyon, 1984 (type : *Myiozetetes inornatus* Lawrence, 1869 ; désignation originale et monotypie)

Phelpsia inornata (Lawrence, 1869) – Moucherolle des llanos

Genre ***Sublegatus*** Sclater & Salvin, 1868 (type : *Sublegatus glaber* Sclater & Salvin, 1868 ; monotypie)

Sublegatus arenarum (Salvin, 1863) – Moucherolle des palétuviers

Sublegatus modestus (Wied-Neuwied, 1831) – Moucherolle modeste

Sublegatus obscurior Todd, 1920 – Moucherolle de Todd

Genre ***Colonia*** Gray, 1828 (type : *Muscicapa colonus* Vieillot, 1818 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

Colonia colonus (Vieillot, 1818) – Moucherolle à longs brins

Genre ***Arundinicola*** d'Orbigny, 1840 (type : *Arundinicola leucocephala* d'Orbigny, 1840 = *Pipra leucocephala* Linné, 1764 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Arundinicola leucocephala (Linné, 1764) – Moucherolle à tête blanche

Genre ***Fluvicola*** Swainson, 1827 (type : *Fluvicola cursoria* Swainson, 1832 = *Lanius nengeta* Linné, 1766 ; monotypie ultérieure (Swainson, 1832))

Fluvicola nengeta (Linné, 1766) – Moucherolle aquatique

[Nouveau genre]

« ***Fluvicola*** » ***albiventer*** (Spix, 1825) – Moucherolle à dos noir

« ***Fluvicola*** » ***pica*** (Boddaert, 1783) – Moucherolle pie

Genre ***Alectrurus*** Vieillot, 1816 (type : *Gallita tricolor* Vieillot, 1816 ; monotypie)

Alectrurus risora (Vieillot, 1824) – Moucherolle à queue large

Alectrurus tricolor (Vieillot, 1816) – Moucherolle petit-coq

Genre ***Gubernetes*** Such, 1825 (type : *Muscicapa yetapa* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Gubernetes yetapa (Vieillot, 1818) – Moucherolle yétapa

Genre ***Heteroxolmis*** Lanyon, 1986 (type : *Tyrannus dominicanus* Vieillot, 1823 ; désignation originale)

Heteroxolmis dominicana (Vieillot, 1823) – Moucherolle dominicain

Genre ***Muscipipra*** Lesson, 1831 (type : *Muscicapa vetula* Lichtenstein, 1823 ; désignation originale)

Muscipipra vetula (Lichtenstein, 1823) – Moucherolle à queue-de-pie

Genre ***Pyrocephalus*** Gould, 1838 (type : *Muscicapa coronata* Gmelin, 1789 = *Muscicapa rubinus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pyrocephalus dubius Gould & Gray, 1839 – Moucherolle de San Cristobal †

Pyrocephalus nanus Gould, 1838 – Moucherolle des Galapagos

Pyrocephalus obscurus Gould, 1839 – Moucherolle vermillon

Pyrocephalus rubinus (Boddaert, 1783) – Moucherolle écarlate

Genre ***Ochthornis*** Sclater, 1888 (type : *Elainea littoralis* Pelzeln, 1868 ; monotypie)

Ochthornis littoralis (Pelzeln, 1868) – Moucherolle riverain

Genre ***Aphanotriccus*** Ridgway, 1905²⁰⁸ (type : *Myiobius capitalis* Salvin, 1865 ; désignation originale)

Aphanotriccus audax (Nelson, 1912) – Moucherolle à bec noir

Aphanotriccus capitalis (Salvin, 1865) – Moucherolle à poitrine fauve

Aphanotriccus euleri (Cabanis, 1868) – Moucherolle d'Euler

Aphanotriccus griseipectus (Lawrence, 1869) – Moucherolle à poitrine grise

Genre ***Cnemotriccus*** Hellmayr, 1927 (type : *Muscipeta fuscata* Wied-Neuwied, 1831 ; désignation originale)

Cnemotriccus fuscatus (Wied-Neuwied, 1831) – Moucherolle fuligineux

Genre ***Xenotriccus*** Dwight & Griscom, 1927 (type : *Xenotriccus callizonus* Dwight & Griscom, 1927 ; désignation originale)

Xenotriccus callizonus Dwight & Griscom, 1927 – Moucherolle ceinturé

Xenotriccus mexicanus (Zimmer, 1938) – Moucherolle aztèque

Genre ***Contopus*** Cabanis, 1855 (type : *Muscicapa virens* Linné, 1766 ; désignation originale)

Contopus albogularis (Berlioz, 1962) – Moucherolle à bavette blanche

Contopus bogotensis (Bonaparte, 1850) – Moucherolle de Bonaparte

Contopus caribaeus (d'Orbigny, 1839) – Moucherolle tête-fou

Contopus cinereus (Spix, 1825) – Moucherolle cendré

Contopus cooperi (Nuttall, 1832) – Moucherolle à côtés olive

Contopus fumigatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Moucherolle bistré

Contopus hispaniolensis (Bryant, 1867) – Moucherolle d'Hispaniola

Contopus latirostris (Verreaux, 1866) – Moucherolle gobemouche

Contopus lugubris Lawrence, 1865 – Moucherolle ombré

Contopus nigrescens (Sclater & Salvin, 1880) – Moucherolle noirâtre

Contopus ochraceus Sclater & Salvin, 1869 – Moucherolle ocré

Contopus pallidus (Gosse, 1847) – Moucherolle de Jamaïque

Contopus pertinax Cabanis & Heine, 1860 – Moucherolle de Coues

Contopus punensis Lawrence, 1869 – Moucherolle de Puna

Contopus sordidulus Sclater, 1859 – Pioui de l'Ouest

Contopus virens (Linné, 1766) – Pioui de l'Est

Genre ***Mitrephanes*** Coues, 1882 (type : *Mitrephorus phaeocercus* Sclater, 1859 ; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Mitrephanes aurantiiventris (Lawrence, 1865) – Moucherolle du Costa Rica

²⁰⁸ Inclut *Lathrotriccus* Lanyon & Lanyon, 1986 (type : *Empidochanes euleri* Cabanis, 1868).

Mitrephanes berlepschi Hartert, 1902 – Moucherolle du Choco

Mitrephanes olivaceus Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Moucherolle olive

Mitrephanes phaeocercus (Sclater, 1859) – Moucherolle huppé

Genre ***Empidonax*** Cabanis, 1855 (type : *Platyrrhynchos virescens* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Empidonax affinis (Swainson, 1827) – Moucherolle des pins

Empidonax albigularis Sclater & Salvin, 1859 – Moucherolle à gorge blanche

Empidonax alnorum Brewster, 1895 – Moucherolle des aulnes

Empidonax atriceps Salvin, 1870 – Moucherolle à tête noire

Empidonax difficilis Baird, 1858 – Moucherolle obscur

Empidonax flavescens Lawrence, 1865 – Moucherolle jaunâtre

Empidonax flaviventris (Baird & Baird, 1843) – Moucherolle à ventre jaune

Empidonax fulvifrons (Giraud, 1841) – Moucherolle beige

Empidonax hammondi (Xántus de Vesey, 1858) – Moucherolle de Hammond

Empidonax minimus (Baird & Baird, 1843) – Moucherolle tchébec

Empidonax oberholseri Phillips, 1939 – Moucherolle sombre

Empidonax traillii (Audubon, 1828) – Moucherolle des saules

Empidonax virescens (Vieillot, 1818) – Moucherolle vert

Empidonax wrightii Baird, 1858 – Moucherolle gris

Genre ***Sayornis*** Bonaparte, 1854 (type : *Tyrannula nigricans* Swainson, 1827 ; monotypie)

Sayornis nigricans (Swainson, 1827) – Moucherolle noir

Sayornis phoebe (Shaw, 1790) – Moucherolle phébi

Sayornis saya (Bonaparte, 1825) – Moucherolle à ventre roux

Tribu Agriornithini Desmarest, 1857

Genre ***Muscisaxicola*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 (type : *Muscisaxicola rufivertex* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Muscisaxicola albifrons (Tschudi, 1844) – Dormilon à front blanc

Muscisaxicola albilora Lafresnaye, 1855 – Dormilon à sourcils blancs

Muscisaxicola alpinus (Jardine, 1849) – Dormilon à grands sourcils

Muscisaxicola capistratus (Burmeister, 1860) – Dormilon à ventre roux

Muscisaxicola cinereus Philippi & Landbeck, 1864 – Dormilon cendré

Muscisaxicola flavinucha Lafresnaye, 1855 – Dormilon à nuque jaune

Muscisaxicola frontalis (Burmeister, 1860) – Dormilon à front noir

Muscisaxicola griseus Taczanowski, 1884 – Dormilon gris

Muscisaxicola juninensis Taczanowski, 1884 – Dormilon de Junin

Muscisaxicola maclovianus (Garnot, 1826) – Dormilon bistré

Muscisaxicola occipitalis Ridgway, 1887 – Dormilon à calotte marron

Muscisaxicola rufivertex d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dormilon à calotte rousse

[Nouveau genre]

« ***Muscisaxicola*** » ***maculirostris*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dormilon à bec maculé

Genre ***Satrapa*** Strickland, 1844 (type : *Muscicapa icterophrys* Vieillot, 1818 ; désignation originale)

Satrapa icterophrys (Vieillot, 1818) – Dormilon à sourcils jaunes

Genre ***Syrtdicola*** Chesser & al., 2020 (type : *Muscisaxicola fluviatilis* Sclater & Salvin, 1866 ; désignation originale)

Syrtdicola fluviatilis (Sclater & Salvin, 1866) – Dormilon fluviatile

Genre ***Lessonia*** Swainson, 1832 (type : *Alauda rufa* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Lessonia oreas (Sclater & Salvin, 1869) – Lessonie des Andes

Lessonia rufa (Gmelin, 1789) – Lessonie noire

Genre ***Hymenops*** Lesson, 1828 (type : *Motacilla perspicillata* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Hymenops perspicillatus (Gmelin, 1789) – Ada clignot

Genre ***Knipolegus*** Boie, 1826 (type : *Muscicapa cyanirostris* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Knipolegus aterrimus Kaup, 1853 – Ada à ailes blanches

Knipolegus cabanisi Schulz, 1882 – Ada de Cabanis

Knipolegus cyanirostris (Vieillot, 1818) – Ada à bec bleu

Knipolegus franciscanus Snethlage, 1928 – Ada de Sao Francisco

Knipolegus heterogyna Berlepsch, 1907 – Ada à croupion blanc

Knipolegus hudsoni Sclater, 1872 – Ada de Hudson

Knipolegus lophotes Boie, 1828 – Ada huppé

Knipolegus nigerrimus (Vieillot, 1818) – Ada noir

Knipolegus orenocensis Berlepsch, 1884 – Ada de l'Orénoque

Knipolegus poecilocercus (Pelzeln, 1868) – Ada d'Amazonie

Knipolegus poecilurus (Sclater, 1862) – Ada à queue rousse

Knipolegus sclateri Hellmayr, 1906 – Ada de Sclater

Knipolegus signatus (Taczanowski, 1875) – Ada de Jelski

Knipolegus striaticeps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Ada cendré

Genre ***Cnemarchus*** Ridgway, 1905²⁰⁹ (type : *Taenioptera erythropygia* Sclater, 1853 ; désignation originale)

Cnemarchus erythropygius (Sclater, 1853) – Pépoaza à croupion roux

Cnemarchus rufipennis (Taczanowski, 1874) – Pépoaza à ailes rousses

²⁰⁹ Inclus *Polioxolmis* Lanyon, 1986 (type *Muscisaxicola rufipennis* Taczanowski, 1874).

Genre ***Agriornis*** Gould, 1839²¹⁰ (type : *Agriornis micropterus* Gould, 1839 ; désignation ultérieure (Hellmayr, 1927))

Agriornis albicauda (Philippi & Landbeck, 1863) – Pépoaza à queue blanche

Agriornis fumigatus (Boissonneau, 1840) – Pépoaza enfumé

Agriornis fuscorufus (Sclater & Salvin, 1876) – Pépoaza à ventre fauve

Agriornis lividus (Kittlitz, 1835) – Grand Pépoaza

Agriornis micropterus Gould, 1839 – Pépoaza gaucho

Agriornis montanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pépoaza à bec noir

Agriornis murinus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pépoaza souris

Agriornis pernix (Bangs, 1899) – Pépoaza de Santa Marta

Agriornis striaticollis (Sclater, 1853) – Pépoaza à gorge rayée

Genre ***Nengetus*** Swainson, 1827²¹¹ (type : *Tyrannus cinereus* Vieillot, 1816 ; désignation originale)

Nengetus cinereus (Vieillot, 1816) – Pépoaza cendré

Nengetus coronatus (Vieillot, 1823) – Pépoaza couronné

Nengetus rubetra (Burmeister, 1860) – Pépoaza traquet

Nengetus rufiventris (Vieillot, 1823) – Pépoaza à ventre bai

Nengetus salinarum (Nores & Yzurieta, 1979) – Pépoaza des salinas

Genre ***Pyrope*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Muscicapa pyrope* Kittlitz, 1830 ; monotypie)

Pyrope pyrope (Kittlitz, 1830) – Pépoaza œil-de-feu

Genre ***Xolmis*** Boie, 1826 (type : *Tyrannus irupero* Vieillot, 1823 ; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Xolmis irupero (Vieillot, 1823) – Pépoaza irupéro

Xolmis velatus (Lichtenstein, 1823) – Pépoaza voilé

Infra-ordre Furnariida Ames, 1971

Super-famille Thamnophiloidea Swainson, 1971

Famille Melanopareidae Ericson & al., 2010

Genre ***Melanopareia*** Reichenbach, 1853 (type : *Synallaxis maximiliani* d'Orbigny, 1835 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Melanopareia bitorquata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cordon-noir à col double

Melanopareia maximiliani (d'Orbigny, 1835) – Cordon-noir à dos olive

Melanopareia torquata (Wied-Neuwied, 1831) – Cordon-noir à col roux

Genre ***Rhoporchilus*** Ridgway, 1909 (type : *Formicivora elegans* Lesson, 1844 ; désignation originale)

Rhoporchilus elegans (Lesson, 1844) – Cordon-noir élégant

²¹⁰ Inclus *Myiotheretes* Reichenbach, 1850 (type : *Tyrannus rufiventer* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 = *Myiotheretes striaticollis pallidus* Berlepsch, 1906).

²¹¹ Inclus *Neoxolmis* Hellmayr, 1927 (type : *Tyrannus rufiventris* Vieillot, 1823).

Rhoporchilus maranonicus Chapman, 1924 – Cordon-noir du Maranon

Famille Conopophagidae Sclater & Salvin, 1873²¹²

Sous-famille Conopophaginae Sclater & Salvin, 1873

Genre ***Conopophaga*** Vieillot, 1816 (type : *Turdus auritus* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Conopophaga ardesiaca d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Conopophage ardoisé

Conopophaga aurita (Gmelin, 1789) – Conopophage à oreilles blanches

Conopophaga castaneiceps Sclater, 1857 – Conopophage à couronne rousse

Conopophaga cearae Cory, 1916 – Conopophage du Ceara

Conopophaga lineata (Wied-Neuwied, 1831) – Conopophage roux

Conopophaga melanogaster Ménétries, 1835 – Conopophage à ventre noir

Conopophaga melanops (Vieillot, 1818) – Conopophage à joues noires

Conopophaga peruviana Des Murs, 1856 – Conopophage du Pérou

Conopophaga roberti Hellmayr, 1905 – Conopophage capucin

Conopophaga snethlageae Berlepsch, 1912 – Conopophage de Snethlage

Sous-famille Pittasominae Ridgway, 1911

Genre ***Pittasoma*** Cassin, 1860 (type : *Pittasoma michleri* Cassin, 1860 ; monotypie)

Pittasoma michleri Cassin, 1860 – Pittasome à tête noire

Pittasoma rufopileatum Hartert, 1901 – Pittasome à sourcils noirs

Famille Thamnophilidae Swainson, 1824²¹³

Sous-famille Myrmornithinae Sundevall, 1862

Tribu Myrmornithini Sundevall, 1862

Genre ***Myrmornis*** Hermann, 1783 (type : *Formicarius torquatus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Hellmayr in Cory & Hellmayr, 1924))

Myrmornis stictoptera (Salvin, 1893) – Fourmilier du Nicaragua

Myrmornis torquata (Boddaert, 1783) – Fourmilier palicour

Tribu [Pygiptilini] informelle

Genre ***Pygiptila*** Sclater, 1858 (type : *Thamnophilus maculipennis* Sclater, 1855 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Pygiptila stellaris (Spix, 1825) – Thamniste étoilé

Genre ***Thamnistes*** Sclater & Salvin, 1860 (type : *Thamnistes anabatinus* Sclater & Salvin, 1860 ; monotypie)

²¹² Voir Batalha-Fihlo & al., 2014.

²¹³ Voir Isler & al., 2006 et Johnson & al., 2021 (*Epinecrophylla*), Bravo & al., 2012, Belmonte-Lopes & al., 2013, Isler & al., 2013 (*Myrmeciza*), Bravo & al., 2014, Harvey & al., 2020, Bravo & al., 2021 (*Herpsilochmus* et *Sakesphorus*).

Thamnistes aequatorialis Sclater, 1862 – Thamniste d'Équateur

Thamnistes anabatinus Sclater & Salvin, 1860 – Thamniste rousset

Thamnistes rufescens Cabanis, 1873 – Thamniste de Cabanis

Sous-famille Euchrepomidinae Bravo & al., 2012

Genre ***Euchrepomis*** Bravo & al., 2012 (type : *Formicivora callinota* Sclater, 1855 ; désignation originale)

Euchrepomis callinota (Sclater, 1855) – Tiluchi à croupion roux

Euchrepomis guianensis (Blake, 1949) – Tiluchi du Guyana

Euchrepomis humeralis (Sclater & Salvin, 1880) – Tiluchi à épaules rousses

Euchrepomis sharpei (Berlepsch, 1901) – Tiluchi à croupion jaune

Euchrepomis spodioptila (Sclater & Salvin, 1881) – Tiluchi spodioptile

Sous-famille Thamnophilinae Swainson, 1824

Tribu Microrhopiini Moyle & al., 2009

Genre ***Ammonastes*** Bravo & al., 2013 (type : *Myrmeciza pelzelni* Sclater, 1890 ; désignation originale)

Ammonastes pelzelni (Sclater, 1890) – Alapi à ventre gris

Genre ***Aprositornis*** Isler & al., 2013 (type : *Myrmeciza disjuncta* Friedmann, 1945 ; désignation originale)

Aprositornis disjuncta (Friedmann, 1945) – Alapi du Yapacana

Genre ***Microrhophias*** Sclater, 1862 (type : *Thamnophilus quixensis* Cornalia, 1849 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Microrhophias quixensis (Cornalia, 1849) – Alapi étoilé

Genre ***Myrmophylax*** Todd, 1927 (type : *Formicivora atrothorax* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Myrmophylax atrothorax (Boddaert, 1783) – Alapi de Buffon

Genre ***Myrmorchilus*** Ridgway, 1909 (type : *Myiothera strigilata* Wied-Neuweid, 1831 ; désignation originale)

Myrmorchilus strigilatus (Wied-Neuwied, 1831) – Alapi à dos rayé

Genre ***Epinecrophylla*** Isler & Brumfield, 2006 (type : *Formicivora haematonota* Sclater, 1857 ; désignation originale)

Epinecrophylla amazonica (Ihering, 1905) – Alapi du Madeira

Epinecrophylla atrogularis (Taczanowski, 1874) – Alapi à gorge noire

Epinecrophylla dentei Whitney & al., 2013 – Alapi de Dente

Epinecrophylla erythrura (Sclater, 1890) – Alapi à queue rousse

Epinecrophylla fulviventrif (Lawrence, 1862) – Alapi fauve

Epinecrophylla gutturalis (Sclater & Salvin, 1881) – Alapi à ventre brun

Epinecrophylla hoffmannsi (Hellmayr, 1906) – Alapi de Hoffmanns

Epinecrophylla haematonota (Sclater, 1857) – Alapi cravaté

Epinecrophylla leucophthalma (Pelzel, 1868) – Alapi aux yeux blancs

Epinecrophylla meridionalis (Zimmer, 1932) – Alapi méridional

Epinecrophylla ornata (Sclater, 1853) – Alapi orné

Epinecrophylla pyrrhonota (Sclater & Salvin, 1873) – Alapi du Rio Negro

Epinecrophylla spodionota (Sclater & Salvin, 1880) – Alapi des contreforts

Genre ***Neoctantes*** Sclater, 1869²¹⁴ (type : *Xenops niger* Pelzeln, 1859 ; désignation originale et monotypie)

Neoctantes alixii (Elliot, 1870) – Alapi à bec retroussé

Neoctantes atrogularis (Lanyon Stotz & Willard, 1991) – Alapi du Rondonia

Neoctantes niger (Pelzeln, 1859) – Alapi des fourrés

Tribu Formicivorini Bonaparte, 1854

Genre ***Myrmotherula*** Sclater, 1858 (type : *Muscicapa pygmaea* Gmelin, 1789 = *Muscicapa brachyura* Hermann, 1783 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Myrmotherula ambigua Zimmer, 1932 – Myrmidon à gorge jaune

Myrmotherula brachyura (Hermann, 1783) – Myrmidon pygmée

Myrmotherula cherriei Berlepsch & Hartert, 1902 – Myrmidon de Cherrie

Myrmotherula hemileucus (Sclater & Salvin, 1866) – Myrmidon noir et blanc

Myrmotherula ignota Griscom, 1929 – Myrmidon de Griscom

Myrmotherula klagesi Todd, 1927 – Myrmidon de Klages

Myrmotherula longicauda Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Myrmidon à ventre blanc

Myrmotherula multostriata Sclater, 1858 – Myrmidon strié

Myrmotherula pacifica Hellmayr, 1911 – Myrmidon du Pacifique

Myrmotherula sclateri Snethlage, 1912 – Myrmidon de Sclater

Myrmotherula surinamensis (Gmelin, 1788) – Myrmidon du Suriname

Genre ***Terenura*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Myiothera maculata* Wied-Neuwied, 1831 ; monotypie)

Terenura maculata (Wied-Neuwied, 1831) – Myrmidon à tête rayée

Terenura sicki Teixeira & Gonzaga, 1983 – Myrmidon de Sick

Genre ***Formicivora*** Swainson, 1824 (type : *Formicivora nigricollis* Swainson, 1825 = *Turdus griseus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Formicivora acutirostris (Bornschein & al., 1995) – Grisin des marais

Formicivora alticincta Bangs, 1902 – Grisin de Bangs

Formicivora erythronotos Hartlaub, 1852 – Grisin à dos roux

Formicivora grantsau Gonzaga & al., 2007 – Grisin de Grantsau

Formicivora grisea (Boddaert, 1783) – Grisin de Cayenne

²¹⁴ Inclus *Clytoctantes* Elliot, 1870 (type : *Clytoctantes alixii* Elliot, 1870).

Formicivora intermedia Cabanis, 1847 – Grisin intermédiaire

Formicivora littoralis Gonzaga & Pacheco, 1990 – Grisin du restinga

Formicivora melanogaster Pelzeln, 1868 – Grisin à ventre noir

Formicivora paludicola Buzzetti & al., 2014 – Grisin de Sao Paulo²¹⁵

Formicivora rufa (Wied-Neuwied, 1831) – Grisin roux

Formicivora serrana (Hellmayr, 1929) – Grisin des montagnes

Genre ***Neorhophias*** Hellmayr, 1929 (type : *Formicivora iheringi* Hellmayr, 1909 ; désignation originale)

Neorhophias fluminensis (Gonzaga, 1988) – Grisin de Rio de Janeiro

Neorhophias iheringi (Hellmayr, 1909) – Grisin à bec étroit

Neorhophias heteropterus (Todd, 1927) – Grisin d'Ithering

Neorhophias oreni (Miranda & al., 2013) – Grisin d'Oren²¹⁶

Genre ***Poliolaema*** Chubb, 1918 (type : *Myrmotherula cinereiventris* Sclater & Salvin, 1867 ; désignation originale)

Poliolaema assimilis (Pelzeln, 1868) – Grisin plombé

Poliolaema menetriesii (d'Orbigny, 1837) – Grisin de Ménétries

Genre ***Myrmopagis*** Ridgway, 1909 (type : *Myrmothera axillaris* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Myrmopagis axillaris (Vieillot, 1817) – Grisin à flancs blancs

Myrmopagis fresnayana (d'Orbigny, 1836) – Grisin de Lafresnaye

Myrmopagis longipennis (Pelzeln, 1868) – Grisin longipenne

Myrmopagis luctuosa (Pelzeln, 1868) – Grisin endeuillé

Myrmopagis melaena (Sclater, 1857) – Grisin noir

Myrmopagis urosticta (Sclater, 1857) – Grisin à queue blanche

[Nouveau genre]

« ***Myrmopagis*** » ***behni*** (Berlepsch & Leverkühn, 1890) – Grisin de Behn

« ***Myrmopagis*** » ***grisea*** (Carraker, 1935) – Grisin cendré

« ***Myrmopagis*** » ***minor*** (Salvadori, 1864) – Grisin de Salvadori

« ***Myrmopagis*** » ***schisticolor*** (Lawrence, 1865) – Grisin ardoisé

« ***Myrmopagis*** » ***snowi*** (Teixeira & Gonzaga, 1985) – Grisin de Snow

« ***Myrmopagis*** » ***sunensis*** (Chapman, 1925) – Grisin du Suno

« ***Myrmopagis*** » ***unicolor*** (Ménétries, 1835) – Grisin unicolore

Tribu **Thamnophilini** Swainson, 1824

Genre ***Isleria*** Bravo & al., 2013 (type : *Myrmothera guttata* Vieillot, 1824 ; désignation originale)

²¹⁵ Voir Buzzetti & al., 2014.

²¹⁶ Voir Pacheco & al., 2021.

Isleria guttata (Vieillot, 1824) – Batara à ventre roux

Isleria hauxwelli (Sclater, 1857) – Batara de Hauxwell

Genre ***Thamnomanes*** Cabanis, 1847 (type : *Lanius caesia* Lichtenstein, 1823 = *Muscicapa caesia* Temminck, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Thamnomanes ardesiacus (Sclater & Salvin, 1868) – Batara ardoisé

Thamnomanes caesius (Temminck, 1820) – Batara cendré

Thamnomanes saturninus (Pelzeln, 1868) – Batara saturnin

Thamnomanes schistogynus Hellmayr, 1911 – Batara bleu-gris

Genre ***Xenornis*** Chapman, 1924 (type : *Xenornis setifrons* Chapman, 1924 ; désignation originale et monotypie)

Xenornis setifrons Chapman, 1924 – Batara masqué

Genre ***Megastictus*** Ridgway, 1909 (type : *Myrmeciza margaritatus* Sclater, 1855 ; désignation originale)

Megastictus margaritatus (Sclater, 1855) – Batara perlé

Genre ***Dichrozona*** Ridgway, 1888 (type : *Dichrozona zononota* Ridgway, 1888 ; désignation originale)

Dichrozona cincta (Pelzeln, 1868) – Batara sanglé

Genre ***Rhopias*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Thamnophilus gularis* Spix, 1825 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Rhopias gularis (Spix, 1825) – Batara à gorge étoilée

Genre ***Batara*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Lanius undulatus* Mikan, 1820 = *Tamnophilus cinereus* Vieillot, 1819 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Batara cinerea (Vieillot, 1819) – Batara géant

Genre ***Hypoedaleus*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Thamnophilus guttatus* Vieillot, 1816 ; monotypie)

Hypoedaleus guttatus (Vieillot, 1816) – Batara moucheté

Genre ***Cymbilaimus*** Gray, 1840 (type : *Lanius lineatus* Leach, 1814 ; désignation originale)

Cymbilaimus lineatus (Leach, 1814) – Batara fascié

Cymbilaimus sanctaemariae Gyldenstolpe, 1941 – Batara des bambous

Genre ***Frederickena*** Chubb, 1818 (type : *Thamnophilus viridis* Vieillot, 1816 ; désignation originale)

Frederickena fulva Zimmer, 1944 – Batara roux

Frederickena unduliger (Pelzeln, 1868) – Batara ondé

Frederickena viridis (Vieillot, 1816) – Batara à gorge noire

Genre ***Mackenziaena*** Chubb, 1918 (type : *Thamnophilus leachii* Such, 1825 ; désignation originale)

Mackenziaena leachii (Such, 1825) – Batara de Leach

Mackenziaena severa (Lichtenstein, 1823) – Batara othello

Genre ***Taraba*** Lesson, 1831 (type : *Thamnophilus major* Vieillot, 1816 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Taraba major (Vieillot, 1816) – Grand Batara

Taraba transandeanus (Sclater, 1855) – Batara transandin

Genre ***Biatas*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Anabates nigropectus* Lafresnaye, 1850 ; monotypie)

Biatas nigropectus (Lafresnaye, 1850) – Batara à poitrine noire

Genre ***Radinopsyche*** Whitney & al., 2021 (type : *Herpsilochmus sellowi* Whitney & Pacheco, 2000 ; désignation originale)

Radinopsyche sellowi (Whitney & Pacheco, 2000) – Batara de Sellow

Genre ***Dysithamnus*** Cabanis, 1847 (type : *Myiothera* [sic] *strictothorax* [sic] Temminck, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Dysithamnus leucostictus Sclater, 1858 – Batara à points blancs

Dysithamnus mentalis (Temminck, 1823) – Batara gorgeret

Dysithamnus occidentalis (Chapman, 1923) – Batara occidental

Dysithamnus plumbeus (Wied-Neuwied, 1831) – Batara plombé

Dysithamnus stictothorax (Temminck, 1823) – Batara tachet

Dysithamnus xanthopterus Burmeister, 1856 – Batara à dos roux

[Nouveau genre]

« ***Dysithamnus*** » ***puncticeps*** Salvin, 1866 – Batara ponctué

« ***Dysithamnus*** » ***striaticeps*** Lawrence, 1865 – Batara strié

Genre ***Herpsilochmus*** Cabanis, 1847 (type : *Myiothera pileata* Lichtenstein, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Herpsilochmus atricapillus Pelzeln, 1868 – Batara mitré

Herpsilochmus axillaris (Tschudi, 1844) – Batara à poitrine jaune

Herpsilochmus dorsimaculatus Pelzeln, 1868 – Batara à dos maculé

Herpsilochmus dugandi Meyer de Schauensee, 1945 – Batara de Dugand

Herpsilochmus frater Sclater & Salvin, 1880 – Batara de Sclater

Herpsilochmus gentryi Whitney & Alvarez Alonso, 1998 – Batara de Gentry

Herpsilochmus longirostris Pelzeln, 1868 – Batara à grand bec

Herpsilochmus motacilloides Taczanowski, 1874 – Batara motacilloïde

Herpsilochmus parkeri Davis & O'Neill, 1986 – Batara de Parker

Herpsilochmus pectoralis Sclater, 1857 – Batara à collier

Herpsilochmus pileatus (Lichtenstein, 1823) – Batara à coiffe noire

Herpsilochmus praedictus Cohn-Haft & al., 2013 – Batara prédit

Herpsilochmus roraimae Hellmayr, 1903 – Batara du Roraima

Herpsilochmus rufimarginatus (Temminck, 1822) – Batara de Temminck

Herpsilochmus stictocephalus Todd, 1927 – Batara de Todd

Herpsilochmus sticturus (Salvin, 1885) – Batara givré

Herpsilochmus stotzi Whitney & al., 2013 – Batara de Stotz

Genre ***Sakesphorus*** Chubb, 1918 (type : *Lanius canadensis* Linné, 1766 ; désignation originale)

Sakesphorus canadensis (Linné, 1766) – Batara huppé

Sakesphorus luctuosus (Lichtenstein, 1823) – Batara luisant

Sakesphorus pulchellus (Cabanis & Heine, 1860) – Batara mignon

Genre ***Sakesphoroides*** Grantsau, 2010 (type : *Thamnophilus cristatus* Wied-Neuwied, 1831 ; monotypie)

Sakesphoroides cristatus (Wied-Neuwied, 1831) – Batara à joues argent

Genre ***Thamnophilus*** Vieillot, 1816 (type : *Lanius doliatus* Linné, 1764 ; désignation ultérieure (Swainson, 1824))

Thamnophilus aethiops Sclater, 1858 – Batara à épaulettes blanches

Thamnophilus amazonicus Sclater, 1858 – Batara d'Amazonie

Thamnophilus ambiguus Swainson, 1825 – Batara de Sooretama

Thamnophilus aroyae (Hellmayr, 1904) – Batara montagnard

Thamnophilus atrinucha Salvin & Godman, 1892 – Batara à nuque noire

Thamnophilus bernardi Lesson, 1844 – Batara de Bernard

Thamnophilus bridgesi Sclater, 1856 – Batara capucin

Thamnophilus caerulescens Vieillot, 1816 – Batara bleuâtre

Thamnophilus capistratus Lesson, 1840 – Batara de la caatinga²¹⁷

Thamnophilus cryptoleucus (Ménégaux & Hellmayr, 1906) – Batara de Castelnau

Thamnophilus divisorius Whitney & al., 2004 – Batara d'Acre

Thamnophilus doliatus (Linné, 1764) – Batara rayé

Thamnophilus insignis Salvin & Godman, 1884 – Batara à dos rayé

Thamnophilus melanonotus Sclater, 1855 – Batara à dos noir

Thamnophilus melanothorax Sclater, 1857 – Batara de Cayenne

Thamnophilus multistriatus Lafresnaye, 1844 – Batara de Lafresnaye

Thamnophilus murinus Sclater & Salvin, 1868 – Batara souris

Thamnophilus nigriceps Sclater, 1869 – Batara noir

Thamnophilus nigrocinereus Sclater, 1855 – Batara demi-deuil

Thamnophilus palliatus (Lichtenstein, 1823) – Batara mantelé

Thamnophilus pelzelni Hellmayr, 1924 – Batara de Pelzeln

Thamnophilus praecox Zimmer, 1937 – Batara des cochas

Thamnophilus punctatus (Shaw, 1809) – Batara tacheté

Thamnophilus radiatus Vieillot, 1816 – Batara du Paraguay

²¹⁷ Possible sous-espèce de *T. doliatus* (voir Harvey & al., 2020).

Thamnophilus ruficapillus Vieillot, 1816 – Batara à tête rousse
Thamnophilus schistaceus d'Orbigny, 1837 – Batara à ailes unies
Thamnophilus shumbae (Carriker, 1934) – Batara de Shumba
Thamnophilus stictocephalus Pelzeln, 1868 – Batara de Natterer
Thamnophilus sticturus Pelzeln, 1868 – Batara à queue tachetée
Thamnophilus subfasciatus Sclater & Salvin, 1876 – Batara grisâtre
Thamnophilus tenuipunctatus Lafresnaye, 1853 – Batara vermiculé
Thamnophilus torquatus Swainson, 1825 – Batara à ailes rousses
Thamnophilus unicolor (Sclater, 1859) – Batara unicolore
Thamnophilus zarumae Chapman, 1921 – Batara de Chapman

Tribu Pyriglenini Moyle & al., 2009

Genre ***Ampelornis*** Isler & al., 2013 (type : *Myrmoderus griseiceps* Chapman, 1923 ; désignation originale)

Ampelornis griseiceps (Chapman, 1923) – Sipia à tête grise

Genre ***Poliocrania*** Bravo & al., 2013 (type : *Myrmeciza exsul* Sclater, 1859 ; désignation originale)

Poliocrania exsul (Sclater, 1859) – Sipia à dos roux

Genre ***Sipia*** Hellmayr, 1924 (type : *Pyriglena berlepschi* Hartert, 1898 ; désignation originale)

Sipia berlepschi (Hartert, 1898) – Sipia à queue courte

Sipia laemosticta (Salvin, 1865) – Sipia tabac

Sipia nigricauda (Salvin & Godman, 1892) – Sipia d'Esmeraldas

Sipia palliata (Todd, 1917) – Sipia du Magdalena

Genre ***Akletos*** Dunajewski, 1948 (type : *Akletos peruvianus* Dunajewski, 1948 = *Thamnophilus melanocephalus* Spix, 1825 ; désignation originale et monotypie)

Akletos goeldii (Snethlage, 1908) – Sipia de Goeldi

Akletos melanocephalus (Spix, 1825) – Sipia à épaules blanches

Genre ***Gymnocichla*** Sclater, 1858 (type : *Myiothera nudiceps* Cassin, 1850 ; monotypie)

Gymnocichla nudiceps (Cassin, 1850) – Sipia à tête nue

Genre ***Hafferia*** Isler & al., 2013 (type : *Thamnophilus immaculatus* Lafresnaye, 1845 ; désignation originale)

Hafferia fortis (Sclater & Salvin, 1868) – Sipia fuligineux

Hafferia immaculata (Lafresnaye, 1845) – Sipia immaculé

Hafferia zeledoni (Ridgway, 1909) – Sipia de Zeledon

Genre ***Percnostola*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Lanius funebris* Lichtenstein, 1823 = *Turdus rufifrons* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Percnostola arenarum Isler & al., 2002 – Sipia du varillal

Percnostola rufifrons (Gmelin, 1789) – Sipia à tête noire

Genre **Myrmeciza** Gray, 1841 (type : *Drymophila longipes* Swainson, 1825 ; désignation originale)

Myrmeciza longipes (Swainson, 1825) – Sipia à ventre blanc

Genre **Myrmoborus** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Puthys leucophrys* Tschudi, 1844 ; désignation originale)

Myrmoborus leucophrys (Tschudi, 1844) – Sipia à sourcils blancs

Myrmoborus lophotes (Hellmayr & Seilern, 1914) – Sipia huppé

Myrmoborus lugubris (Cabanis, 1847) – Sipia lugubre

Myrmoborus melanurus (Sclater & Salvin, 1866) – Sipia à queue noire

Myrmoborus myotherinus (Spix, 1825) – Sipia masqué

Genre **Pyriglena** Cabanis, 1847²¹⁸ (type : *Myiothera domicilla* Wied-Neuwied, 1831 = *Turdus leucopterus* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Pyriglena atra (Swainson, 1825) – Sipia noir

Pyriglena leuconota (Spix, 1824) – Sipia à dos blanc

Pyriglena leucoptera (Vieillot, 1818) – Sipia demoiselle

Pyriglena maura (Ménétries, 1835) – Sipia de Ménétries

Pyriglena similis Zimmer, 1931 – Sipia du Tapajos

Genre **Rhopornis** Richmond, 1902 (type : *Myiothera ardesiaca* Wied-Neuwied, 1831 ; désignation originale)

Rhopornis ardesiacus (Wied-Neuwied, 1831) – Sipia du Bahia

Genre **Myrmelastes** Sclater, 1858 (type : *Thamnophilus plumbeus* Sclater, 1858 = *Thamnophilus hyperythrus* Sclater, 1855 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Myrmelastes brunneiceps (Zimmer, 1931) – Sipia à tête brune

Myrmelastes caurensis (Hellmayr, 1906) – Sipia du Caura

Myrmelastes humaythae (Hellmayr, 1907) – Sipia d'Humaita

Myrmelastes hyperythrus (Sclater, 1855) – Sipia plombé

Myrmelastes leucostigma (Pelzeln, 1868) – Sipia ponctué

Myrmelastes rufifacies (Hellmayr, 1929) – Sipia à face rousse

Myrmelastes saturatus (Salvin, 1885) – Sipia des tépuis

Myrmelastes schistaceus (Sclater, 1858) – Sipia ardoisé

Genre **Sclateria** Oberholser, 1899 (type : *Sitta naevia* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Sclateria naevia (Gmelin, 1788) – Sipia paludicole

Genre **Hylophylax** Ridgway, 1909 (type : *Conopophaga naevioides* Lafresnaye, 1847 ; désignation originale)

Hylophylax naevioides (Lafresnaye, 1847) – Sipia grivelé

²¹⁸ Voir Isler & Maldonado-Coehlo, 2017.

Hylophylax naevius (Gmelin, 1789) – Sipia tacheté

Hylophylax punctulatus (Des Murs, 1856) – Sipia perlé

Genre ***Hypocnemoides*** Bangs & Penard, 1918 (type : *Hypocnemis melanopogon* Sclater, 1857 ; désignation originale)

Hypocnemoides maculicauda (Pelzeln, 1868) – Sipia riverain

Hypocnemoides melanopogon (Sclater, 1857) – Sipia à menton noir

Genre ***Myrmoderus*** Ridgway, 1909 (type : *Myiothera loricata* Lichtenstein, 1823 ; désignation originale)

Myrmoderus eowilsoni Moncrieff & al., 2017 – Sipia de Wilson

Myrmoderus ferrugineus (Statius Muller, 1776) – Sipia à cravate noire

Myrmoderus loricatus (Lichtenstein, 1823) – Sipia cuirassé

Myrmoderus ruficauda (Wied-Neuwied, 1831) – Sipia barbu

Myrmoderus squamosus (Pelzeln, 1868) – Sipia écaillé

Tribu Pithyini Ridgway, 1911

Genre ***Gymnopathys*** Bonaparte, 1857 (type : *Turdus rufigula* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Gymnopathys bicolor (Lawrence, 1863) – Rhegmatorhin bicolore

Gymnopathys leucaspis (Sclater, 1855) – Rhegmatorhin à joues blanches

Gymnopathys rufigula (Boddaert, 1783) – Rhegmatorhin à gorge rousse

Genre ***Oneillornis*** Isler & al., 2014 (type : *Pithys lunulatus* Sclater & Salvin, 1873 ; désignation originale)

Oneillornis lunulatus (Sclater & Salvin, 1873) – Rhegmatorhin lunulé

Oneillornis salvini (Berlepsch, 1901) – Rhegmatorhin de Salvin

Genre ***Rhegmatorhina*** Ridgway, 1888 (type : *Rhegmatorhina gymnops* Ridgway, 1888 ; désignation originale)

Rhegmatorhina berlepschi (Snethlage, 1907) – Rhegmatorhin arlequin

Rhegmatorhina cristata (Pelzeln, 1868) – Rhegmatorhin à huppe marron

Rhegmatorhina gymnops Ridgway, 1888 – Rhegmatorhin fuligineux

Rhegmatorhina hoffmannsi (Hellmayr, 1907) – Rhegmatorhin à poitrine blanche

Rhegmatorhina melanosticta (Sclater & Salvin, 1880) – Rhegmatorhin chevelu

Genre ***Phlegopsis*** Reichenbach, 1850 (type : *Myiothera nigromaculata* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Phlegopsis borbae Hellmayr, 1907 – Rhegmatorhin à face pâle

Phlegopsis erythroptera (Gould, 1855) – Rhegmatorhin à miroir roux

Phlegopsis nigromaculata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Rhegmatorhin maculé

Genre ***Willisornis*** Agne & Pacheco, 2008²¹⁹ (type : *Hypocnemis poecilinota* Cabanis, 1847 ; monotypie)

Willisornis griseiventris (Pelzeln, 1868) – Rhegmatorhin à dos uni

²¹⁹ Voir Quaresma & al., 2022

Willisornis gutturalis (Todd, 1927) – Rhegmatorhin de Todd

Willisornis lepidonota (Sclater & Salvin, 1880) – Rhegmatorhin à dos écailleux

Willisornis nigrigula (Snethlage, 1914) – Rhegmatorhin à gorge noire

Willisornis poecilinotus (Cabanis, 1847) – Rhegmatorhin zébré

Willisornis vidua (Hellmayr, 1905) – Rhegmatorhin du Xingu

Genre ***Phaenostictus*** Ridgway, 1909 (type : *Phlegopsis mcleannani* Lawrence, 1861 ; désignation originale)

Phaenostictus mcleannani (Lawrence, 1861) – Phénosticte ocellé

Genre ***Pithys*** Vieillot, 1818 (type : *Pithys leucops* Vieillot, 1818 = *Pipra albifrons* Linné, 1766 ; monotypie ultérieure (Vieillot, 1818))

Pithys albifrons (Linné, 1766) – Manikup de Cayenne

Pithys castaneus Berlioz, 1938 – Manikup à masque blanc

Tribu Drymophilini Swainson, 1826

Genre ***Cercomacra*** Sclater, 1858 (type : *Cercomacra caerulescens* Sclater, 1858 = *Cercomacra brasiliensis* Hellmayr, 1905 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Cercomacra brasiliensis Hellmayr, 1905 – Drymophile du Brésil

Cercomacra carbonaria Sclater & Salvin, 1873 – Drymophile charbonnier

Cercomacra cinerascens (Sclater, 1857) – Drymophile ardoisé

Cercomacra ferdinandi Snethlage, 1928 – Drymophile de Bananal

Cercomacra manu Fitzpatrick & Willard, 1990 – Drymophile du Manu

Cercomacra melanaria (Ménétries, 1835) – Drymophile du Mato Grosso

Cercomacra nigricans (Sclater, 1858) – Drymophile de jais

Genre ***Cercomacroides*** Tello & Raposo, 2014 (type : *Cercomacra tyrannina* Sclater, 1855 ; désignation originale)

Cercomacroides fuscicauda (Zimmer, 1931) – Drymophile riverain

Cercomacroides hypomelaena (Sclater, 1890) – Drymophile de Sclater²²⁰

Cercomacroides laeta (Todd, 1920) – Drymophile de Willis

Cercomacroides nigrescens (Cabanis & Heine, 1860) – Drymophile noirâtre

Cercomacroides parkeri (Graves, 1997) – Drymophile de Graves

Cercomacroides serva (Sclater, 1858) – Drymophile noir

Cercomacroides tyrannina (Sclater, 1855) – Drymophile sombre

Genre ***Sciaphylax*** Bravo & al., 2013 (type : *Myrmeciza hemimelaena* Sclater, 1857 ; désignation originale)

Sciaphylax castanea (Zimmer, 1932) – Drymophile de Zimmer

Sciaphylax hemimelaena (Sclater, 1857) – Drymophile rougequeue

²²⁰ Pour la validité de cette espèce, voir Cavarzere & Silveira, 2024.

Sciaphylax pallens (Berlepsch & Hellmayr, 1905) – Drymophile pâle²²¹

Genre ***Drymophila*** Swainson, 1824 (type : *Drymophila variegata* Swainson, 1824 = *Myiothera ferruginea* Temminck, 1822 ; désignation ultérieure (Such, 1824))

Drymophila caudata (Sclater, 1855) – Drymophile à longue queue

Drymophila devillei (Ménégaux & Hellmayr, 1906) – Drymophile de Deville

Drymophila ferruginea (Temminck, 1822) – Drymophile rouilleux

Drymophila genei (Defilippi, 1847) – Drymophile à queue rousse

Drymophila hellmayri Todd, 1915 – Drymophile de Santa Marta

Drymophila klagesi Hellmayr & Seilern, 1912 – Drymophile de Klages

Drymophila malura (Temminck, 1825) – Drymophile mûre

Drymophila ochropyga (Hellmayr, 1906) – Drymophile à croupion ocre

Drymophila rubricollis (Bertoni, 1901) – Drymophile de Bertoni

Drymophila striaticeps Chapman, 1912 – Drymophile de Chapman

[Nouveau genre]

« ***Drymophila*** » ***squamata*** (Lichtenstein, 1823) – Drymophile écaillé

Genre ***Hypocnemis*** Cabanis, 1847 (type : *Formicarius cantator* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Hypocnemis cantator (Boddaert, 1783) – Drymophile carillonneur

Hypocnemis flavescens (Sclater, 1865) – Drymophile flavescent

Hypocnemis hypoxantha Sclater, 1869 – Drymophile à sourcils jaunes

Hypocnemis ochraceiventris Chapman, 1921 – Drymophile à ventre ocre

Hypocnemis ochrogyna Zimmer, 1932 – Drymophile ocré

Hypocnemis peruviana Taczanowski, 1884 – Drymophile de Taczanowski

Hypocnemis rondoni Whitney & al., 2013 – Drymophile de Rondon

Hypocnemis striata (Spix, 1825) – Drymophile de Spix

Hypocnemis subflava Cabanis, 1873 – Drymophile soufre

Super-famille Rhinocryptoidea Wetmore, 1926

Famille Myrmotheridae McGillivray, 1839²²²

Sous-famille Myrmotherinae McGillivray, 1839

Genre ***Cryptopezus*** Carneiro & al., 2018 (type : *Grallaria nattereri* Pinto, 1937 ; désignation originale)

Cryptopezus nattereri (Pinto, 1937) – Grallaire de Natterer

Genre ***Grallaricula*** Sclater, 1858 (type : *Grallaria flavirostris* Sclater, 1858 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

²²¹ Voir Pacheco & al., 2021.

²²² Voir Carneiro & al., 2018, Carneiro & al., 2019, Chesser & al., 2020, Gaudin & al., 2021.

Grallaricula cucullata (Sclater, 1856) – Grallaire à capuchon
Grallaricula cumanensis Hartert, 1900 – Grallaire de Cumana
Grallaricula ferruginepectus (Sclater, 1857) – Grallaire à poitrine rousse
Grallaricula flavirostris (Sclater, 1858) – Grallaire ocrée
Grallaricula leymebambae Carriker, 1933 – Grallaire de Leymebamba
Grallaricula lineifrons (Chapman, 1924) – Grallaire demi-lune
Grallaricula loricata (Sclater, 1857) – Grallaire maillée
Grallaricula nana (Lafresnaye, 1842) – Grallaire naine
Grallaricula ochraceifrons Graves & al., 1983 – Grallaire à front ocre
Grallaricula peruviana Chapman, 1923 – Grallaire du Pérou

Genre ***Hylopezus*** Ridgway, 1909 (type : *Grallaria perspicillata* Lawrence, 1861 ; désignation originale)

Hylopezus auricularis (Gyldenstolpe, 1941) – Grallaire oreillard
Hylopezus dilutus (Hellmayr, 1910) – Grallaire opposée
Hylopezus macularius (Temminck, 1830) – Grallaire tachetée
Hylopezus ochroleucus (Wied-Neuwied, 1831) – Grallaire teguy
Hylopezus paraensis (Snethlage, 1910) – Grallaire du Para
Hylopezus perspicillatus (Lawrence, 1861) – Grallaire à lunettes
Hylopezus whittakeri (Carneiro & al., 2012) – Grallaire de Whittaker

Genre ***Myrmothera*** Vieillot, 1816 (type : *Myrmornis campanisoma* Hermann, 1783 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Myrmothera berlepschi (Hellmayr, 1903) – Grallaire d'Amazonie
Myrmothera campanisona (Hermann, 1783) – Grallaire grand-beffroi
Myrmothera dives (Salvin, 1865) – Grallaire buissonnière
Myrmothera fulviventris (Sclater, 1858) – Grallaire à ventre fauve
Myrmothera simplex (Salvin & Godman, 1884) – Grallaire sobre
Myrmothera subcanescens (Todd, 1927) – Grallaire grisâtre

Sous-famille Grallariinae Sclater & Salvin, 1873

Genre ***Grallaria*** Vieillot, 1816 (type : *Formicarius varius* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Grallaria allenii Chapman, 1912 – Grallaire à moustaches
Grallaria chthonia Wetmore & Phelps, 1956 – Grallaire du Tachira
Grallaria excelsa Berlepsch, 1893 – Grande Grallaire
Grallaria gigantea Lawrence, 1866 – Grallaire géante
Grallaria griseonucha Sclater & Salvin, 1871 – Grallaire à nuque grise
Grallaria guatimalensis Lafresnaye, 1842 – Grallaire écaillée
Grallaria haplonota Sclater, 1877 – Grallaire à dos uni

Grallaria squamigera Lafresnaye, 1842 – Grallaire ondée

Grallaria varia (Boddaert, 1783) – Grallaire roi

Genre ***Hypsibemon*** Cabanis, 1847 (type : *Grallaria ruficapilla* Lafresnaye, 1842 ; désignation ultérieure (Hellmayr, 1924))

Hypsibemon albigula (Chapman, 1923) – Grallaire à gorge blanche

Hypsibemon atuensis (Carriker, 1933) – Grallaire d'Atuen

Hypsibemon bangsi (Allen, 1900) – Grallaire de Santa Marta

Hypsibemon capitalis (Chapman, 1926) – Grallaire châtaine

Hypsibemon carrikeri (Schulenberg & Williams, 1982) – Grallaire de Carriker

Hypsibemon dignissimus (Sclater & Salvin, 1880) – Grallaire flammée

Hypsibemon eludens (Lowery & O'Neill, 1969) – Grallaire secrète

Hypsibemon erythroleucus (Sclater, 1874) – Grallaire de Cuzco

Hypsibemon erythrotis (Sclater & Salvin, 1876) – Grallaire masquée

Hypsibemon flavotinctus (Sclater, 1877) – Grallaire à poitrine jaune

Hypsibemon hypoleucus (Sclater, 1855) – Grallaire à ventre blanc

Hypsibemon kaestneri (Stiles, 1992) – Grallaire de Kaestner

Hypsibemon milleri (Chapman, 1912) – Grallaire ceinturée

Hypsibemon nuchalis (Sclater, 1860) – Grallaire à nuque rousse

Hypsibemon przewalskii (Taczanowski, 1882) – Grallaire de Przewalski

Hypsibemon quitensis (Lesson, 1844) – Grallaire de Quito

Hypsibemon ridgelyi (Krabbe & al., 1999) – Grallaire de Ridgely

Hypsibemon ruficapilla (Lafresnaye, 1842) – Grallaire à tête rousse

Hypsibemon urraoensis (Carantón-Ayala & Certuche-Cubillos, 2010) – Grallaire d'Urrao

Hypsibemon watkinsi (Chapman, 1919) – Grallaire de Watkins

Genre ***Oropezus*** Ridgway, 1909 (type : *Grallaria rufula* Lafresnaye, 1843 ; désignation originale)

Oropezus alticola (Todd, 1919) – Grallaire alticole

Oropezus alvarezi (Cuervo & al., 2020) – Grallaire des Chamí

Oropezus andicolus Cabanis, 1873 – Grallaire des Andes

Oropezus ayacuchensis (Hosner & al., 2020) – Grallaire d'Ayacucho

Oropezus blakei (Graves, 1987) – Grallaire de Blake

Oropezus cajamarcae (Chapman, 1927) – Grallaire de Cajamarca

Oropezus centralis (Hosner & al., 2020) – Grallaire d'Oxapampa

Oropezus cochabambae (Bond & Meyer de Schauensee, 1940) – Grallaire de Cochabamba

Oropezus gravesi (Isler & al., 2020) – Grallaire de Graves

Oropezus obscurus (Berlepsch & Stolzmann, 1896) – Grallaire de Junín

Oropezus occabambae (Chapman, 1923) – Grallaire d'Ocobamba
Oropezus oneilli (Chesser & Isler, 2020) – Grallaire d'O'Neill
Oropezus rufocinereus (Sclater & Salvin, 1879) – Grallaire bicolore
Oropezus rufulus (Lafresnaye, 1843) – Grallaire rousse
Oropezus saltuensis (Wetmore, 1946) – Grallaire de la Perija
Oropezus saturatus (Domaniewski & Stolzmann, 1918) – Grallaire d'Équateur
Oropezus sinaensis (Robbins & al., 2020) – Grallaire de Sina
Oropezus spatiator (Bangs, 1898) – Grallaire piétonne

Famille **Rhinocryptidae** Wetmore, 1926

Sous-famille Rhinocryptinae Wetmore, 1926

Genre ***Acropternis*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Merulaxis orthonyx* Lafresnaye, 1843 ; monotypie)
Acropternis infuscatus Salvadori & Festa, 1899 – Tourco d'Équateur
Acropternis orthonyx (Lafresnaye, 1843) – Tourco ocellé
 Genre ***Rhinocrypta*** Gray, 1841 (type : *Rhinomya lanceolata* Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 ; désignation originale)
Rhinocrypta lanceolata (Geoffroy Saint-Hilaire, 1832) – Tourco huppé
 Genre ***Teledromas*** Wetmore & Peters, 1922 (type : *Rhinocrypta fusca* Sclater & Salvin, 1873 ; désignation originale)
Teledromas fuscus (Sclater & Salvin, 1873) – Tourco sable

Sous-famille Pteroptochinae Sclater, 1858

Genre ***Pteroptochos*** Kittlitz, 1830 (type : *Pteroptochos megapodius* Kittlitz, 1830 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))
Pteroptochos castaneus Philippi & Landbeck, 1864 – Tourco à gorge marron
Pteroptochos megapodius Kittlitz, 1830 – Tourco à moustaches
Pteroptochos tarnii (King, 1831) – Tourco huet-huet
 Genre ***Scelorchilus*** Oberholser, 1923 (type : *Pteroptochos rubecula* Kittlitz, 1830 ; désignation originale)
Scelorchilus albicollis (Kittlitz, 1830) – Tourco à gorge blanche
Scelorchilus rubecula (Kittlitz, 1830) – Tourco rougegorge

Sous-famille Lioscelinae Mauricio & al., 2012

Genre ***Liosceles*** Sclater, 1865 (type : *Pteroptochos thoracicus* Sclater, 1865 ; monotypie)
Liosceles thoracicus (Sclater, 1865) – Tourco ceinturé
 Genre ***Psilorhamphus*** Sclater, 1865 (type : *Leptorhynchus guttatus* Ménétries, 1835 ; monotypie)
Psilorhamphus guttatus (Ménétries, 1835) – Tourco des bambous

Sous-famille Scytalopodinae Müller, 1846

Genre ***Eleoscytalopus*** Mauricio & al., 2008 (type : *Myiothera indigotica* Wied-Neuwied, 1831 ; désignation originale)

Eleoscytalopus indigoticus (Wied-Neuwied, 1831) – Mérulaxe à poitrine blanche
Eleoscytalopus psychopompus (Teixeira & Carnevalli, 1989) – Mérulaxe du Bahia

Genre ***Merulaxis*** Lesson, 1831 (type : *Merulaxis ater* Lesson, 1831 ; monotypie)

Merulaxis stresemanni Sick, 1960 – Mérulaxe de Stresemann

Merulaxis ater Lesson, 1831 – Mérulaxe noir

Genre ***Myornis*** Chapman, 1915 (type : *Merulaxis senilis* Lafresnaye, 1840 ; désignation originale)

Myornis senilis (Lafresnaye, 1840) – Mérulaxe cendré

Genre ***Eugralla*** Lesson, 1842 (type : *Troglodytes paradoxus* Kittlitz, 1830 ; désignation ultérieure (Peters, 1951))

Eugralla paradoxa (Kittlitz, 1830) – Mérulaxe à flancs ocre

Genre ***Scytalopus*** Gould, 1837 (type : *Motacilla magellanica* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Scytalopus acutirostris (Tschudi, 1844) – Mérulaxe de Tschudi

Scytalopus affinis Zimmer, 1939 – Mérulaxe affin

Scytalopus altirostris Zimmer, 1939 – Mérulaxe à bec épais

Scytalopus alvarezlopezi Stiles Laverde & Cadena, 2017 – Mérulaxe du Tatama

Scytalopus androstictus Krabbe & Cadena, 2010 – Mérulaxe de Loja

Scytalopus argentifrons Ridgway, 1891 – Mérulaxe argenté

Scytalopus atratus Hellmayr, 1922 – Mérulaxe couronné

Scytalopus bolivianus Allen, 1889 – Mérulaxe de Bolivie

Scytalopus canus Chapman, 1915 – Mérulaxe du Paramillo

Scytalopus caracae Hellmayr, 1922 – Mérulaxe de Caracas

Scytalopus chocoensis Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe du Choco

Scytalopus diamantinensis Bornschein & al., 2007 – Mérulaxe du Diamantina

Scytalopus femoralis Tschudi, 1844 – Mérulaxe à ventre roux

Scytalopus frankeae Rosenberg & al., 2020 – Mérulaxe de Franke

Scytalopus fuscicauda Hellmayr, 1922 – Mérulaxe du Lara

Scytalopus fuscus Gould, 1837 – Mérulaxe sombre

Scytalopus gettyae Hosner & al., 2013 – Mérulaxe de Getty

Scytalopus gonzagai Maurício & al., 2014 – Mérulaxe de Gonzaga

Scytalopus griseicollis (Lafresnaye, 1840) – Mérulaxe du matorral

Scytalopus intermedius Zimmer, 1939 – Mérulaxe de l'Utcubamba

Scytalopus iraiensis Bornschein Reinert & Pichorin, 1998 – Mérulaxe herbicole

Scytalopus krabbei Schulenberg Lane & al., 2020 – Mérulaxe de Krabbe

Scytalopus latebricola Bangs, 1899 – Mérulaxe à croupion brun

Scytalopus latrans Hellmayr, 1924 – Mérulaxe noirâtre

Scytalopus macropus Berlepsch & Stolzmann, 1896 – Mérulaxe à grands pieds
Scytalopus magellanicus (Gmelin, 1789) – Mérulaxe des Andes
Scytalopus meridanus Hellmayr, 1922 – Mérulaxe du Mérida
Scytalopus micropterus (Sclater, 1858) – Mérulaxe microptère
Scytalopus notorius Raposo & al., 2006 – Mérulaxe de Serra do Mar
Scytalopus novacapitalis Sick, 1958 – Mérulaxe de Brasilia
Scytalopus opacus Zimmer, 1841 – Mérulaxe du paramo
Scytalopus pachecoï Maurício, 2005 – Mérulaxe de Pacheco
Scytalopus panamensis Chapman, 1915 – Mérulaxe du Panama
Scytalopus parkeri Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe de Parker
Scytalopus parvirostris Zimmer, 1939 – Mérulaxe à petit bec
Scytalopus perijanus Avendaño & al., 2015 – Mérulaxe de la Perija
Scytalopus petrophilus Whitney & al., 2010 – Mérulaxe des rochers
Scytalopus robbinsi Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe de Robbins
Scytalopus rodriguezi Krabbe & al., 2005 – Mérulaxe de Rodriguez
Scytalopus sanctaemartae Chapman, 1915 – Mérulaxe de Santa Marta
Scytalopus schulenbergi Whitney, 1994 – Mérulaxe à diadème
Scytalopus simonsi Chubb, 1917 – Mérulaxe de Simons
Scytalopus spelunca (Ménétries, 1835) – Mérulaxe souris
Scytalopus spillmanni Stresemann, 1937 – Mérulaxe de Spillmann
Scytalopus stilesi Cuervo & al., 2005 – Mérulaxe de Stiles
Scytalopus superciliaris Cabanis, 1883 – Mérulaxe bridé
Scytalopus unicolor Salvin, 1895 – Mérulaxe unicolore
Scytalopus urubambae Zimmer, 1939 – Mérulaxe de Vilcabamba
Scytalopus vicinior Zimmer, 1939 – Mérulaxe du Narino
Scytalopus whitneyi Krabbe & al., 2020 – Mérulaxe de Whitney
Scytalopus zimmeri Bond & Meyer de Schauensee, 1940 – Mérulaxe de Zimmer

Super-famille Furnarioidea Gray, 1840
Famille Formicariidae Gray, 1840
 Sous-famille [Chamaezinae] informelle

Genre *Chamaeza* Vigors, 1825 (type : *Chamaeza meruloides* Vigors, 1825 ; monotypie)
Chamaeza campanisona (Lichtenstein, 1823) – Tétéma flambé
Chamaeza fulvescens Salvin & Godman, 1882 – Tétéma fauve
Chamaeza meruloides Vigors, 1825 – Tétéma de Such

Chamaeza mollissima Sclater, 1855 – Tétéma barré

Chamaeza nobilis Gould, 1855 – Tétéma strié

Chamaeza ruficauda Cabanis & Heine, 1860 – Tétéma à queue rousse

Chamaeza turdina Cabanis & Heine, 1860 – Tétéma festonné

Sous-famille Formicariinae Gray, 1840

Genre ***Formicarius*** Boddaert, 1783 (type : *Formicarius cayennensis* Boddaert, 1783 = *Formicarius colma* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Formicarius analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tétéma coq-de-bois

Formicarius colma Boddaert, 1783 – Tétéma colma

Formicarius hoffmanni (Cabanis, 1861) – Tétéma de Hoffmann

Formicarius moniliger Sclater, 1857 – Tétéma du Mexique

Formicarius nigricapillus Ridgway, 1893 – Tétéma à tête noire

Formicarius rufifrons Blake, 1957 – Tétéma à front roux

Formicarius rufipectus Salvin, 1866 – Tétéma à poitrine rousse

Famille Furnariidae Gray, 1840²²³

Sous-famille [Geosittinae] informelle

Genre ***Geositta*** Swainson, 1837 (type : *Geositta anthoides* Swainson, 1838 = *Alauda fissirostris* Kittlitz, 1835 ; monotypie ultérieure (Swainson, 1838))

Geositta antarctica Landbeck, 1880 – Géositte à bec court

Geositta crassirostris Sclater, 1866 – Géositte à bec épais

Geositta cunicularia (Vieillot, 1816) – Géositte mineuse

Geositta isabellina (Philippi & Landbeck, 1864) – Géositte isabelle

Geositta maritima (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Géositte grise

Geositta peruviana Lafresnaye, 1847 – Géositte du Pérou

Geositta poeciloptera (Wied-Neuwied, 1830) – Géositte des campos

Geositta punensis Dabbene, 1917 – Géositte de la puna

Geositta rufipennis (Burmeister, 1860) – Géositte à ailes rousses

Geositta saxicolina Taczanowski, 1875 – Géositte à ailes sombres

Geositta tenuirostris (Lafresnaye, 1836) – Géositte à bec grêle

Sous-famille Sclerurinae Swainson, 1827

Genre ***Sclerurus*** Swainson, 1827 (type : *Thamnophilus caudacutus* Vieillot, 1816 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

²²³ Voir Irestedt & al., 2009, Moyle & al., 2009, Derryberry & al., 2011, Claramunt & al., 2013, Harvey & al., 2020.

Sclerurus albigularis Sclater & Salvin, 1869 – Sclérure à gorge grise

Sclerurus caudacutus (Vieillot, 1816) – Sclérure des ombres

Sclerurus cearensis Snethlage, 1914 – Sclérure du Ceara

Sclerurus guatemalensis (Hartlaub, 1844) – Sclérure écaillé

Sclerurus mexicanus Sclater, 1857 – Sclérure à gorge rousse

Sclerurus obscurior Hartert, 1901 – Sclérure obscur

Sclerurus pullus Bangs, 1902 – Sclérure de Bangs

Sclerurus rufigularis Pelzeln, 1868 – Sclérure à bec court

Sclerurus scansor (Ménétries, 1835) – Sclérure à poitrine rousse

Sous-famille Dendrocolaptinae Gray, 1840

Tribu Glyphorhynchini Sharpe, 1901

Genre ***Glyphorhynchus*** Wied-Neuwied, 1831 (type : *Glyphorhynchus ruficaudus* Wied-Neuwied, 1831 = *Dendrocolaptes cuneatus* Lichtenstein, 1820 ; monotypie)

Glyphorhynchus spirurus (Vieillot, 1819) – Grimpar bec-en-coin

Tribu Sittasomini Ridgway, 1911

Genre ***Certhiasomus*** Derryberry & al., 2010 (type : *Sittasomus stictolaemus* Pelzeln, 1868 ; désignation originale)

Certhiasomus stictolaemus (Pelzeln, 1868) – Grimpar à gorge tachetée

Genre ***Deconychura*** Cherrie, 1891 (type : *Deconychura typica* Cherrie, 1891 ; désignation originale)

Deconychura longicauda (Pelzeln, 1868) – Grimpar à longue queue

Deconychura pallida Zimmer, 1929 – Grimpar pâlot

Deconychura typica Cherrie, 1891 – Grimpar de Cherrie

Genre ***Dendrocincla*** Gray, 1840 (type : *Dendrocolaptes turdina* Lichtenstein, 1820 ; désignation originale)

Dendrocincla anabatina Sclater, 1859 – Grimpar à ailes rousses

Dendrocincla atrirostris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Grimpar à bec noir²²⁴

Dendrocincla fuliginosa (Vieillot, 1818) – Grimpar enfumé

Dendrocincla homochroa (Sclater, 1860) – Grimpar roux

Dendrocincla merula (Lichtenstein, 1820) – Grimpar à menton blanc

Dendrocincla turdina (Lichtenstein, 1820) – Grimpar grive

Dendrocincla tyrannina (Lafresnaye, 1851) – Grimpar tyran

Genre ***Sittasomus*** Swainson, 1827 (type : *Dendrocolaptes sylviellus* Temminck, 1821 ; désignation originale)

Sittasomus griseicapillus (Vieillot, 1818) – Grimpar fauvette

Sittasomus griseus Jardine, 1847 – Grimpar gris

²²⁴ Voir Schultz & al., 2019.

Tribu Dendrocolaptini Gray, 1840

Genre ***Campylolorhamphus*** Bertoni, 1901 (type : *Dendrocopus falcularius* Vieillot, 1822 ; monotypie)

Campylorhamphus falcularius (Vieillot, 1822) – Grimpar à bec en faux

Campylorhamphus multostriatus (Snethlage, 1907) – Grimpar du Xingu

Campylorhamphus probatus Zimmer, 1934 – Grimpar de Cardoso

Campylorhamphus procurvoides (Lafresnaye, 1850) – Grimpar à bec courbe

Campylorhamphus pusillus (Sclater, 1860) – Grimpar à bec brun

Campylorhamphus trochilrostris (Lichtenstein, 1820) – Grimpar à bec rouge

Genre ***Drymornis*** Eyton, 1852 (type : *Nasica bridgesii* Eyton, 1849 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Drymornis bridgesii (Eyton, 1849) – Grimpar porte-sabre

Genre ***Drymotoxeres*** Claramunt & al., 2010 (type : *Xiphorhynchus pucheranii* Lafresnaye, 1849 ; monotypie)

Drymotoxeres pucheranii (Lafresnaye, 1849) – Grimpar de Pucheran

Genre ***Lepidocolaptes*** Reichenbach, 1853 (type : *Dendrocolaptes squamatus* Lichtenstein, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lepidocolaptes affinis (Lafresnaye, 1839) – Grimpar moucheté

Lepidocolaptes albolineatus (Lafresnaye, 1846) – Grimpar lancéolé

Lepidocolaptes angustirostris (Vieillot, 1818) – Grimpar à bec étroit

Lepidocolaptes duida Zimmer, 1934 – Grimpar du Duida

Lepidocolaptes falcinellus (Cabanis & Heine, 1860) – Grimpar festonné

Lepidocolaptes fatimalimae Rodrigues & al., 2013 – Grimpar de l'Inambari

Lepidocolaptes fuscicapillus (Pelzeln, 1868) – Grimpar à calotte sombre

Lepidocolaptes lacrymiger (Des Murs, 1849) – Grimpar montagnard

Lepidocolaptes leucogaster (Swainson, 1827) – Grimpar givré

Lepidocolaptes neglectus (Ridgway, 1909) – Grimpar de Coliblanco

Lepidocolaptes souleyetii (Des Murs, 1849) – Grimpar de Souleyet

Lepidocolaptes squamatus (Lichtenstein, 1822) – Grimpar écaillé

Genre ***Paludicolaptes*** Rapiso & al., 2018 (type : *Dendromis kienerii* Des Murs, 1856 ; désignation originale)

Paludicolaptes kienerii (Des Murs, 1856) – Grimpar de Zimmer

Paludicolaptes picirostris (Lafresnaye, 1847) – Grimpar à gorge unie

Paludicolaptes picus (Gmelin, 1788) – Grimpar talapiot

Genre ***Xiphorhynchus*** Swainson, 1827 (type : *Xiphorhynchus flavigaster* Swainson, 1827 ; désignation ultérieure (Oberholser, 1905))

Xiphorhynchus aequatorialis (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Grimpar de Berlepsch

Xiphorhynchus atlanticus (Cory, 1916) – Grimpar atlantique

Xiphorhynchus beauperthuysii (Pucheran & Lafresnaye, 1850) – Grimpar de Beauperthuy

Xiphorhynchus chunchotambo (Tschudi, 1844) – Grimpar de Tschudi

Xiphorhynchus elegans (Pelzeln, 1868) – Grimpar élégant

Xiphorhynchus erythropygius (Sclater, 1860) – Grimpar tacheté

Xiphorhynchus flavigaster Swainson, 1827 – Grimpar à bec ivoire

Xiphorhynchus fuscus (Vieillot, 1818) – Grimpar brun

Xiphorhynchus guttatoides (Lafresnaye, 1850) – Grimpar de Lafresnaye

Xiphorhynchus guttatus (Lichtenstein, 1820) – Grimpar des cabosses

Xiphorhynchus lachrymosus (Lawrence, 1862) – Grimpar maillé

Xiphorhynchus obsoletus (Lichtenstein, 1820) – Grimpar strié

Xiphorhynchus ocellatus (Spix, 1824) – Grimpar ocellé

Xiphorhynchus pardalotus (Vieillot, 1818) – Grimpar flambé

Xiphorhynchus spixii (Lesson, 1830) – Grimpar de Spix

Xiphorhynchus susurrans (Jardine, 1847) – Grimpar cacao

Xiphorhynchus triangularis (Lafresnaye, 1842) – Grimpar à dos olive

Genre *Dendrexetastes* Eyton, 1851 (type : *Dendrexetastes capitoides* Eyton, 1851 = *Dendrocolaptes rufigula* Lesson, 1844 ; monotypie)

Dendrexetastes rufigula (Lesson, 1844) – Grimpar à collier

Genre *Nasica* Lesson, 1830 (type : *Nasica nasalis* Lesson, 1832 = *Dendrocopus longirostris* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Nasica longirostris (Vieillot, 1818) – Grimpar nasican

Genre *Dendrocolaptes* Hermann, 1804 (type : *Graculus cayennensis* Gmelin, 1788 = *Picus certhia* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Dendrocolaptes certhia (Boddaert, 1783) – Grimpar barré

Dendrocolaptes hoffmannsi Hellmayr, 1909 – Grimpar de Hoffmanns

Dendrocolaptes picumnus Lichtenstein, 1820 – Grimpar varié

Dendrocolaptes platyrostris Spix, 1824 – Grimpar des plateaux

Dendrocolaptes sanctithomae (Lafresnaye, 1852) – Grimpar vermiculé

Dendrocolaptes transfasciatus Todd, 1925 – Grimpar fascié

Genre *Hylexetastes* Sclater, 1889 (type : *Dendrocolaptes perrotii* Lafresnaye, 1844 ; désignation originale et monotypie)

Hylexetastes perrotii (Lafresnaye, 1844) – Grimpar de Perrot

Hylexetastes stresemanni Snethlage, 1925 – Grimpar de Stresemann

Hylexetastes uniformis (Hellmayr, 1909) – Grimpar uni

Genre *Xiphocolaptes* Lesson, 1840 (type : *Dendrocopus albicollis* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Xiphocolaptes albicollis (Vieillot, 1818) – Grimpar à gorge blanche

Xiphocolaptes falcirostris (Spix, 1824) – Grimpar à moustaches
Xiphocolaptes major (Vieillot, 1818) – Grand Grimpar
Xiphocolaptes orenocensis Berlepsch & Hartert, 1902 – Grimpar de l'Orénoque
Xiphocolaptes promeropirhynchus (Lesson, 1840) – Grimpar géant

Sous-famille Xenopinae Bonaparte, 1854

Genre *Xenops* Illiger, 1811 (type : *Xenops genibarbis* Illiger, 1811 ; monotypie)
Xenops genibarbis Illiger, 1811 – Sittine d'Illiger
Xenops minutus (Sparman, 1788) – Sittine brune
Xenops rutilans Temminck, 1821 – Sittine striée
Xenops tenuirostris Pelzeln, 1859 – Sittine des rameaux

Sous-famille Berlepschiinae Ohlson & al., 2013

Genre *Berlepschia* Ridgway, 1887 (type : *Picolaptes rikeri* Ridgway, 1887 ; désignation originale et monotypie)
Berlepschia rikeri (Ridgway, 1887) – Berlepschia des palmiers

Sous-famille Pygarrhichadinae Moyle & al., 2014

Genre *Microxenops* Chapman, 1914 (type : *Microxenops milleri* Chapman, 1914 ; monotypie)
Microxenops milleri Chapman, 1914 – Microxénops à queue rousse
Genre *Ochetorhynchus* Meyen, 1834 (type : *Ochetorhynchus ruficaudus* Meyen, 1834 ; monotypie)
Ochetorhynchus andaecola (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Chilia des Andes
Ochetorhynchus melanurus (Gray, 1846) – Chilia des rochers
Ochetorhynchus phoenicurus (Gould, 1839) – Chilia rougequeue
Ochetorhynchus ruficaudus Meyen, 1834 – Chilia de Meyen
Genre *Pygarrhichas* Burmeister, 1837 (Type : *Dendrocolaptes albogularis* King, 1831 ; monotypie)
Pygarrhichas albogularis (King, 1831) – Picotelle à gorge blanche

Sous-famille Margarorninae Ridgway, 1911

Genre *Margarornis* Reichenbach, 1853 (type : *Sittasomus perlatus* Lesson, 1844 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Margarornis bellulus Nelson, 1912 – Anabasitte superbe
Margarornis rubiginosus Lawrence, 1865 – Anabasitte rousse
Margarornis squamiger (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Anabasitte perlée
Margarornis stellatus Sclater & Salvin, 1873 – Anabasitte étoilée
Genre *Premnoplex* Cherrie, 1891 (type : *Margarornis brunnescens* Sclater, 1856 ; désignation originale)
Premnoplex brunnescens (Sclater, 1856) – Anabasitte tachetée
Premnoplex pariae Phelps & Phelps, 1949 – Anabasitte de Paria

Premnoplex tatei Chapman, 1925 – Anabasitte à gorge blanche

Sous-famille Philydorinae Sclater & Salvin, 1873

Genre ***Cichlocolaptes*** Reichenbach, 1853 (type : *Anabates ferruginolentus* Wied-Neuwied, 1831 = *Anabates leucophrus* Jardine & Selby, 1830 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cichlocolaptes holti Pinto, 1941 – Anabacerthie de Holt

Cichlocolaptes leucophrus (Jardine & Selby, 1830) – Anabacerthie à sourcils blancs

Cichlocolaptes mazarbarnetti Barnett & Buzzetti, 2014 – Anabacerthie de Mazar Barnett †

Genre ***Heliobletus*** Reichenbach, 1853 (type : *Heliobletus contaminatus* Berlepsch, 1885 ; monotypie)

Heliobletus contaminatus Berlepsch, 1885 – Anabacerthie à bec fin

Genre ***Philydor*** Spix, 1824 (type : *Anabates atricapillus* Wied-Neuwied, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Philydor atricapillus (Wied-Neuwied, 1823) – Anabacerthie à tête noire

Philydor novaesi Teixeira & Gonzaga, 1983 – Anabacerthie d'Alagoas †

Philydor pyrrhodes (Cabanis, 1849) – Anabacerthie flamboyante

Genre ***Anabazenops*** Lafresnaye, 1841 (type : *Sitta fusca* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Anabazenops dorsalis (Sclater & Salvin, 1880) – Anabacerthie à grands sourcils

Anabazenops fuscus (Vieillot, 1818) – Anabacerthie à col blanc

Genre ***Megaxenops*** Reiser, 1905 (type : *Megaxenops parnaguae* Reiser, 1905 ; monotypie)

Megaxenops parnaguae Reiser, 1905 – Anabacerthie du Parnagua

Genre ***Neophilydor*** Sangster & al., 2023 (type : *Anabates erythrocerus* Pelzeln, 1859 ; désignation originale)

Neophilydor erythrocerum (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie à croupion roux

Neophilydor fuscipenne (Salvin, 1866) – Anabacerthie à ailes sombres

Genre ***Anabacerthia*** Lafresnaye, 1841 (type : *Anabacerthia striaticollis* Lafresnaye, 1841 ; monotypie)

Anabacerthia amaurotis (Temminck, 1823) – Anabacerthie bridée

Anabacerthia lichtensteini (Cabanis & Heine, 1860) – Anabacerthie de Lichtenstein

Anabacerthia ruficaudata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Anabacerthie rougequeue

Anabacerthia striaticollis Lafresnaye, 1841 – Anabacerthie montagnarde

Anabacerthia variegaticeps (Sclater, 1857) – Anabacerthie à lunettes

Genre ***Syndactyla*** Reichenbach, 1853 (type : *Xenops rufosuperciliatus* Lafresnaye, 1832 ; monotypie)

Syndactyla dimidiata (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie mantelée

Syndactyla guttulata (Sclater, 1858) – Anabacerthie à gouttelettes

Syndactyla roraimae (Hellmayr, 1917) – Anabacerthie à gorge blanche

Syndactyla ruficollis (Taczanowski, 1884) – Anabacerthie à cou roux

Syndactyla rufosuperciliata (Lafresnaye, 1832) – Anabacerthie à sourcils fauves

Syndactyla striata (Carriker, 1935) – Anabacerthie de Bolivie

Syndactyla subalaris (Sclater, 1859) – Anabacerthie vergetée

Syndactyla ucayalae (Chapman, 1928) – Anabacerthie à bec retroussé

Genre ***Ancistrops*** Sclater, 1862 (type : *Thamnophilus strigilatus* Spix, 1825 ; monotypie)

Ancistrops strigilatus (Spix, 1825) – Anabacerthie à bec crochu

Genre ***Dendroma*** Swainson, 1837 (type : *Sphenura poliocephala* Lichtenstein, 1823 = *Dendrocopos rufus* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Dendroma erythroptera (Sclater, 1856) – Anabacerthie à ailes rousses

Dendroma rufa (Vieillot, 1818) – Anabacerthie rousse

Genre ***Automolus*** Reichenbach, 1853 (type : *Sphenura sulphurascens* Lichtenstein, 1823 ; monotypie)

Automolus cervinigularis (Sclater, 1857) – Anabacerthie de Sclater

Automolus exsertus Bangs, 1901 – Anabacerthie du Chiriqui

Automolus infuscatus (Sclater, 1856) – Anabacerthie olivâtre

Automolus lammi Zimmer, 1947 – Anabacerthie du Pernambuco

Automolus leucophthalmus (Wied-Neuwied, 1821) – Anabacerthie aux yeux blancs

Automolus ochrolaemus (Tschudi, 1844) – Anabacerthie à gorge fauve

Automolus paraensis Hartert, 1902 – Anabacerthie du Para

Automolus subulatus (Spix, 1824) – Anabacerthie forestière

Automolus virgatus (Lawrence, 1867) – Anabacerthie de Lawrence

Genre ***Cryptomolus*** Claramunt & al., 2013 (type : *Anabates rufipileatus* Pelzeln, 1859 ; désignation originale)

Cryptomolus melanopezus (Sclater, 1858) – Anabacerthie brunâtre

Cryptomolus rufipileatus (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie à couronne rousse

Genre ***Clibanornis*** Sclater & Salvin, 1873 (type : *Anabates dendrocolaptoides* Pelzeln, 1859 ; désignation originale)

Clibanornis dendrocolaptoides (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie des bambous

Clibanornis rectirostris (Wied-Neuwied, 1831) – Anabacerthie à bec droit

Genre ***Hylocryptus*** Chapman, 1919 (type : *Hylocryptus erythrocephalus* Chapman, 1919 ; désignation originale)

Hylocryptus cinnamomeigula (Hellmayr, 1905) – Anabacerthie à gorge cannelle

Hylocryptus erythrocephalus Chapman, 1919 – Anabacerthie à tête orange

Hylocryptus nigricauda (Hartet, 1898) – Anabacerthie à queue noire

Hylocryptus obscurus (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie obscure

Hylocryptus rubiginosus (Sclater, 1857) – Anabacerthie rubigineuse

Hylocryptus rufipectus (Bangs, 1898) – Anabacerthie de Santa Marta

Genre ***Rhopoctites*** Ridgway, 1909 (type : *Philydor rufobrunneus* Lawrence, 1874 ; désignation originale)

Rhopoctites holostictus (Sclater & Salvin, 1876) – Anabacerthie striée

Rhopoctites melanorhynchus (Tschudi, 1844) – Anabacerthie à bec noir

Rhopoctites rufobrunneus (Lawrence, 1865) – Anabacerthie des ravins

Rhopoctites virgaticeps Lawrence, 1874 – Anabacerthie à tête striée

Genre ***Thripadectes*** Sclater, 1862 (type : *Anabates flammulatus* Eyton, 1849 ; monotypie)

Thripadectes flammulatus (Eyton, 1849) – Anabacerthie flammée

Thripadectes ignobilis (Sclater & Salvin, 1879) – Anabacerthie uniforme

Thripadectes scrutator Taczanowski, 1874 – Anabacerthie inca

Sous-famille Pseudocolaptinae Ridgway, 1911

Genre ***Premnornis*** Ridgway, 1909 (type : *Thripophaga guttuligera* Sclater, 1864 ; désignation originale et monotypie)

Premnornis guttuliger (Sclater, 1864) – Premnornis à gouttelettes

Genre ***Pseudocolaptes*** Reichenbach, 1853 (type : *Anabates auritus* Tschudi, 1844 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Pseudocolaptes boissonneaui (Lafresnaye, 1840) – Pseudocolapte de Boissonneau

Pseudocolaptes johnsoni Lönnberg & Rendahl, 1922 – Pseudocolapte de Johnson

Pseudocolaptes lawrencii Ridgway, 1878 – Pseudocolapte chamois

Genre ***Tarphonomus*** Chesser & Brumfield, 2007 (type : *Anabates certhioides* d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 ; désignation originale)

Tarphonomus certhioides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Buissonnier du Chaco

Tarphonomus harterti (Berlepsch, 1892) – Buissonnier de Bolivie

Sous-famille Furnariinae Gray, 1840

Genre ***Geocerthia*** Chesser & Claramunt, 2009 (type : *Upucerthia serrana* Taczanowski, 1875 ; désignation originale et monotypie)

Geocerthia serrana (Taczanowski, 1875) – Géocerthie striée

Genre ***Cinclodes*** Gray, 1840 (type : *Motacilla patagonica* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cinclodes albidiventris Sclater, 1860 – Cinclode à miroir marron

Cinclodes albiventris (Philippi & Landbeck, 1861) – Cinclode à miroir blanc

Cinclodes antarcticus (Garnot, 1826) – Cinclode fuligineux

Cinclodes aricomae (Carriker, 1932) – Cinclode royal

Cinclodes atacamensis (Philippi, 1857) – Cinclode à ailes blanches

Cinclodes comechingonus Zotta & Gavio, 1944 – Cinclode gris

Cinclodes espinhacensis Freitas & al., 2012 – Cinclode de l'Espinhaço

Cinclodes excelsior Sclater, 1860 – Cinclode du paramo

Cinclodes fuscus (Vieillot, 1818) – Cinclode brun

Cinclodes maculirostris Dabbene, 1917 – Cinclode noirâtre
Cinclodes nigrofumosus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cinclode du ressac
Cinclodes olrogi Nores & Yzurieta, 1979 – Cinclode d'Olrog
Cinclodes oustaleti Scott, 1900 – Cinclode d'Oustalet
Cinclodes pabsti Sick, 1969 – Cinclode à longue queue
Cinclodes palliatus (Tschudi, 1844) – Cinclode à ventre blanc
Cinclodes patagonicus (Gmelin, 1789) – Cinclode à ventre sombre
Cinclodes taczanowskii Berlepsch & Stolzmann, 1892 – Cinclode de Taczanowski

Genre ***Upucerthia*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 (type : *Upucerthia dumetaria* Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 ; monotypie)
Upucerthia albigula Hellmayr, 1932 – Upucerthie à gorge blanche
Upucerthia dumetaria Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 – Upucerthie des buissons
Upucerthia saturation Scott, 1900 – Upucerthie de forêt
Upucerthia validirostris (Burmeister, 1861) – Upucerthie fauve

Genre ***Furnarius*** Vieillot, 1816 (type : *Merops rufus* Gmelin, 1788 ; monotypie)
Furnarius cinnamomeus (Lesson, 1844) – Fournier cannelle
Furnarius cristatus Burmeister, 1888 – Fournier huppé
Furnarius figulus (Lichtenstein, 1823) – Fournier bridé
Furnarius leucopus Swainson, 1838 – Fournier variable
Furnarius longirostris Pelzeln, 1856 – Fournier du Venezuela
Furnarius minor Pelzeln, 1858 – Petit Fournier
Furnarius rufus (Gmelin, 1788) – Fournier roux
Furnarius torridus Sclater & Salvin, 1866 – Fournier à bec clair
Furnarius tricolor Giebel, 1868 – Fournier tricolore

Genre ***Limnornis*** Gould, 1839 (type : *Limnornis curvirostris* Gould, 1839 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))
Limnornis curvirostris Gould, 1839 – Limnornis à bec courbe

Genre ***Lochmias*** Swainson, 1827 (Type : *Lochmias squamulata* Swainson, 1836 = *Myiothera nematura* Lichtenstein, 1823 ; monotypie ultérieure (Swainson, 1836))

Lochmias nematura (Lichtenstein, 1823) – Picerthie de Saint-Hilaire

Genre ***Phleocryptes*** Cabanis & Heine, 1860 (type : *Sylvia melanops* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))
Phleocryptes melanops (Vieillot, 1817) – Junquero troglodyte

Sous-famille Synallaxinae de Séllys-Longchamps, 1839

Genre ***Aphrastura*** Oberholser, 1899 (type : *Motacilla spinicauda* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Sclater, 1890))
Aphrastura masafueræ (Philippi & Landbeck, 1866) – Synallaxe de Mas Afuera

Aphrastura spinicauda (Gmelin, 1789) – Synallaxe rayadito

Aphrastura subantarctica Rozzi & al., 2022 – Synallaxe subantarctique

Genre ***Leptasthenura*** Reichenbach, 1853 (type : *Synallaxis aegithaloides* Kittlitz, 1830 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Leptasthenura aegithaloides (Kittlitz, 1830) – Synallaxe mésange

Leptasthenura andicola Sclater, 1870 – Synallaxe des Andes

Leptasthenura berlepschi Hartert, 1909 – Synallaxe du Jujuy

Leptasthenura fuliginiceps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe à tête brune

Leptasthenura pallida Dabbene, 1920 – Synallaxe pâlot

Leptasthenura pileata Sclater, 1881 – Synallaxe couronné

Leptasthenura platensis Reichenbach, 1853 – Synallaxe de la Plata

Leptasthenura setaria (Temminck, 1824) – Synallaxe à filets

Leptasthenura striata (Philippi & Landbeck, 1863) – Synallaxe strié

Leptasthenura striolata (Pelzeln, 1856) – Synallaxe striolé

Leptasthenura xenothorax Chapman, 1921 – Synallaxe à gorge rayée

Genre ***Sylviorthorhynchus*** Gay, 1845 (type : *Sylviorthorhynchus desmursii* Gay, 1845 ; monotypie)

Sylviorthorhynchus desmursii Gay, 1845 – Synallaxe de Des Murs

Sylviorthorhynchus yanacensis (Carriker, 1933) – Synallaxe fauve

Genre ***Anumbius*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 (type : *Furnarius annumbi* Vieillot, 1817 ; tautonymie virtuelle)

Anumbius annumbi (Vieillot, 1817) – Annumbi fagoteur

Genre ***Coryphistera*** Burmeister, 1860 (type : *Coryphistera alaudina* Burmeister, 1860 ; monotypie)

Coryphistera alaudina Burmeister, 1860 – Annumbi alouette

Genre ***Phacellodomus*** Reichenbach, 1853 (type : *Anabates rufifrons* Wied-Neuwied, 1821 ; monotypie)

Phacellodomus dorsalis Salvin, 1895 – Synallaxe à dos marron

Phacellodomus erythrophthalmus (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe aux yeux orangés

Phacellodomus ferrugineigula (Pelzeln, 1858) – Synallaxe à gorge rousse

Phacellodomus inornatus Ridgway, 1887 – Synallaxe blafard

Phacellodomus maculipectus Cabanis, 1883 – Synallaxe maculé

Phacellodomus ruber (Vieillot, 1817) – Synallaxe rouge

Phacellodomus rufifrons (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe à front roux

Phacellodomus sibilatrix Sclater, 1879 – Synallaxe siffleur

Phacellodomus striaticeps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe à front rayé

Phacellodomus striaticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe rousselé

[Nouveau genre]

« ***Asthenes*** » ***arequipae*** (Sclater & Salvin, 1869) – Synallaxe à ailes sombres

« ***Asthenes*** » ***baeri*** (Berlepsch, 1906) – Synallaxe à bec court
 « ***Asthenes*** » ***berlepschi*** (Hellmayr, 1917) – Synallaxe de Berlepsch
 « ***Asthenes*** » ***dorbignyi*** (Reichenbach, 1853) – Synallaxe de d'Orbigny
 « ***Asthenes*** » ***huancavelicae*** Morrison, 1938 – Synallaxe à queue pâle
 « ***Asthenes*** » ***usherii*** Morrison, 1947 – Synallaxe d'Usher

Genre ***Asthenes*** Reichenbach, 1853 (type : *Synallaxis sordida* Lesson, 1839 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Asthenes ayacuchensis (Vaurie & al., 1972) – Synallaxe d'Ayacucho

Asthenes coryi (Berlepsch, 1888) – Synallaxe de Cory

Asthenes fuliginosa (Lafresnaye, 1843) – Synallaxe à menton blanc

Asthenes griseomurina (Sclater, 1882) – Synallaxe souris

Asthenes harterti (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à gorge noire

Asthenes helleri (Chapman, 1923) – Synallaxe de Heller

Asthenes heterura (Berlepsch, 1901) – Synallaxe d'Iquico

Asthenes moreirae (Miranda-Ribeiro, 1905) – Synallaxe d'Itatiaia

Asthenes ottonis (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à front rouille

Asthenes palpebralis (Cabanis, 1873) – Synallaxe à lunettes

Asthenes perijana (Phelps, 1977) – Synallaxe de la Perija

Asthenes pudibunda (Sclater, 1874) – Synallaxe des canyons

Asthenes pyrrholeuca (Vieillot, 1817) – Synallaxe vannier

Asthenes vilcabambae (Vaurie & al., 1972) – Synallaxe de Vilcabamba

Genre ***Siptornoides*** Cory, 1919 (type : *Synallaxis flammulatus* Jardine, 1850 ; désignation originale)

Siptornoides anthoides (King, 1831) – Synallaxe austral

Siptornoides flammulata (Jardine, 1850) – Synallaxe flammé

Siptornoides hudsoni (Sclater, 1874) – Synallaxe de Hudson

Siptornoides humilis (Cabanis, 1873) – Synallaxe terrestre

Siptornoides luizae (Vielliard, 1990) – Synallaxe du Cipo

Siptornoides maculicauda (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à queue marbrée

Siptornoides modesta (Eyton, 1852) – Synallaxe des rocaïlles

Siptornoides urubambensis (Chapman, 1919) – Synallaxe inca

Siptornoides virgata (Sclater, 1874) – Synallaxe de Junin

Siptornoides wyatti (Sclater & Salvin, 1871) – Synallaxe de Wyatt

Genre ***Hellmayrea*** Stolzmann, 1926 (type : *Synallaxis gularis rufiventris* Berlepsch & Stolzmann, 1896 ; désignation originale)

Hellmayrea gularis (Lafresnaye, 1843) – Synallaxe à sourcils blancs

Genre ***Pseudoseisura*** Reichenbach, 1853 (type : *Anabates gutturalis* d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 ; monotypie)

Pseudoseisura cristata (Spix, 1824) – Cacholote roux

Pseudoseisura gutturalis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cacholote à gorge blanche

Pseudoseisura lophotes (Reichenbach, 1853) – Cacholote brun

Pseudoseisura unirufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cacholote uni

Genre ***Spartonoica*** Peters, 1950 (type : *Synallaxis maluroides* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation originale)

Spartonoica maluroides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe des marais

Genre ***Acrobatornis*** Pacheco & al., 1996 (type : *Acrobatornis fonsecai* Pacheco & al., 1996 ; monotypie)

Acrobatornis fonsecai Pacheco & al., 1996 – Synallaxe à pattes roses

Genre ***Metopothrix*** Sclater & Salvin, 1866 (type : *Metopothrix aurantiaca* Sclater & Salvin, 1866 ; désignation originale et monotypie)

Metopothrix aurantiaca Sclater & Salvin, 1866 – Tête-de-feu pelucheux

Genre ***Xenerpestes*** Berlepsch, 1886 (type : *Xenerpestes minlosi* Berlepsch, 1886 ; monotypie)

Xenerpestes minlosi Berlepsch, 1886 – Queuegrise des feuilles

Xenerpestes singularis (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Queuegrise d'Équateur

Genre ***Siptornis*** Reichenbach, 1853 (type : *Synallaxis striaticollis* Lafresnaye, 1843 ; monotypie)

Siptornis striaticollis (Lafresnaye, 1843) – Synallaxe à gorge striée

Genre ***Cranioleuca*** Reichenbach, 1853 (type : *Synallaxis albiceps* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; monotypie)

Cranioleuca albicapilla (Cabanis, 1873) – Synallaxe à calotte blanche

Cranioleuca albiceps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe à bandeaux

Cranioleuca antisiensis (Sclater, 1859) – Synallaxe grimpeur

Cranioleuca berlepschi (Hellmayr, 1905) – Synallaxe mantelé

Cranioleuca curtata (Sclater, 1870) – Synallaxe à sourcils gris

Cranioleuca debilis (Berlepsch & Stolzmann, 1908) – Synallaxe de Kalinowski

Cranioleuca demissa (Salvin & Godman, 1884) – Synallaxe des tépuis

Cranioleuca dissita Wetmore, 1957 – Synallaxe de Coiba

Cranioleuca erythrops (Sclater, 1860) – Synallaxe à face rouge

Cranioleuca hellmayri (Bangs, 1907) – Synallaxe des broméliades

Cranioleuca henricae Majer & Fjeldså, 1997 – Synallaxe d'Inquisivi

Cranioleuca marcapatae Zimmer, 1935 – Synallaxe de Marcapata

Cranioleuca muelleri (Hellmayr, 1911) – Synallaxe écaillé

Cranioleuca obsoleta (Reichenbach, 1853) – Synallaxe olive

Cranioleuca pallida (Wied-Neuwied, 1831) – Synallaxe pâle

Cranioleuca pyrrhophia (Vieillot, 1818) – Synallaxe à calotte rayée

Cranioleuca semicinerea (Reichenbach, 1853) – Synallaxe à tête grise

Cranioleuca subcristata (Sclater, 1874) – Synallaxe huppé

Cranioleuca vulpecula (Sclater & Salvin, 1866) – Synallaxe de Parker

Cranioleuca vulpina (Pelzeln, 1856) – Synallaxe renard

Cranioleuca weskei Remsen, 1984 – Synallaxe de Weske

Genre ***Limnortyx*** Hellmayr, 1925 (type : *Limnortyx rectirostris* Gould, 1839 ; désignation originale et monotypie)

Limnortyx rectirostris (Gould, 1839) – Synallaxe à bec droit

Limnortyx sulphureus (Burmeister, 1869) – Synallaxe soufre

Genre ***Roraimia*** Chapman, 1929 (type : *Synallaxis adusta* Salvin & Godman, 1884 ; désignation originale)

Roraimia adusta (Salvin & Godman, 1884) – Synallaxe masqué

Genre ***Thripophaga*** Cabanis, 1847 (type : *Anabates macrourus* Wied-Neuwied, 1821 ; désignation originale (Gray, 1855))

Thripophaga amacurensis Hilty & al., 2013 – Synallaxe du Delta Amacuro

Thripophaga cherriei Berlepsch & Hartert, 1902 – Synallaxe de l'Orénoque

Thripophaga fusciceps Sclater, 1889 – Synallaxe terne

Thripophaga gutturata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe ponctué

Thripophaga macroura (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe rayé

Genre ***Pseudasthenes*** Derryberry & al., 2010 (type : *Synallaxis patagonica* d'Orbigny, 1839 ; désignation originale)

Pseudasthenes cactorum (Koepcke, 1959) – Synallaxe des cactus

Pseudasthenes humicola (Kittlitz, 1830) – Synallaxe à queue noire

Pseudasthenes patagonica (d'Orbigny, 1839) – Synallaxe de Patagonie

Pseudasthenes steinbachi (Hartert, 1909) – Synallaxe marron

Genre ***Certhiopsis*** Lesson, 1844 (type : *Certhia cinnamomea* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Certhiopsis cinnamomeus (Gmelin, 1788) – Synallaxe à gorge jaune

Certhiopsis mustelinus (Sclater, 1874) – Synallaxe belette

Genre ***Mazaria*** Claramunt, 2014 (type : *Synallaxis propinqua* Pelzeln, 1859 ; désignation originale)

Mazaria propinqua (Pelzeln, 1859) – Synallaxe à ventre blanc

Genre ***Schoeniophylax*** Ridgway, 1909 (type : *Sylvia phryganophila* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Schoeniophylax phryganophilus (Vieillot, 1817) – Synallaxe damier

Genre ***Siptornopsis*** Cory, 1919 (type : *Siptornis hypochondriacus* Salvin, 1895 ; désignation originale)

Siptornopsis chinchipensis (Chapman, 1925) – Synallaxe du Chinchipe

Siptornopsis hypochondriacus (Salvin, 1895) – Synallaxe à poitrine rayée

Siptornopsis stictothorax (Sclater, 1859) – Synallaxe à collier

Siptornopsis zimmeri (Koepcke, 1957) – Synallaxe de Zimmer

Genre ***Synallaxis*** Vieillot, 1818 (type : *Synallaxis ruficapilla* Vieillot, 1819 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Synallaxis albescens Temminck, 1823 – Synallaxe albane
Synallaxis albigularis Sclater, 1858 – Synallaxe à gorge blanche
Synallaxis albilora Pelzeln, 1856 – Synallaxe ocré
Synallaxis amazonica Hellmayr, 1907 – Synallaxe d'Amazonie
Synallaxis azarae d'Orbigny, 1835 – Synallaxe d'Azara
Synallaxis beverlyae Hilty & Ascanio, 2009 – Synallaxe de Beverly
Synallaxis brachyura Lafresnaye, 1843 – Synallaxe ardoisé
Synallaxis cabanisi Berlepsch & Leverkühn, 1890 – Synallaxe de Cabanis
Synallaxis candei d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 – Synallaxe à moustaches
Synallaxis caquetensis Chapman, 1914 – Synallaxe du Caqueta
Synallaxis castanea Sclater, 1856 – Synallaxe de Vaurie
Synallaxis cherriei Gyldenstolpe, 1930 – Synallaxe à gorge marron
Synallaxis cinerea Wied-Neuwied, 1831 – Synallaxe du Bahia
Synallaxis cinerascens Temminck, 1823 – Synallaxe grisin
Synallaxis cinnamomea Lafresnaye, 1843 – Synallaxe guiouti
Synallaxis courseni Blake, 1971 – Synallaxe de Coursen
Synallaxis dissors Zimmer, 1935 – Synallaxe de Manaus
Synallaxis elegantior Sclater, 1862 – Synallaxe élégant
Synallaxis erythrothorax Sclater, 1855 – Synallaxe à poitrine rousse
Synallaxis frontalis Pelzeln, 1859 – Synallaxe à front sombre
Synallaxis fuscorufa Sclater, 1882 – Synallaxe de Santa Marta
Synallaxis gujanensis (Gmelin, 1789) – Synallaxe de Cayenne
Synallaxis hellmayri Reiser, 1905 – Synallaxe de Hellmayr
Synallaxis hypospodia Sclater, 1874 – Synallaxe cendré
Synallaxis infuscata Pinto, 1950 – Synallaxe de Pinto
Synallaxis kollari Pelzeln, 1856 – Synallaxe du Roraima
Synallaxis macconnelli Chubb, 1919 – Synallaxe de McConnell
Synallaxis maranonica Taczanowski, 1879 – Synallaxe du Maranon
Synallaxis moesta Sclater, 1856 – Synallaxe obscur
Synallaxis omissa Hartert, 1901 – Synallaxe de Tocantins
Synallaxis ruficapilla Vieillot, 1819 – Synallaxe à calotte rousse
Synallaxis rutilans Temminck, 1823 – Synallaxe ardent
Synallaxis scutata Sclater, 1859 – Synallaxe à bavette
Synallaxis simoni Hellmayr, 1907 – Synallaxe de Simon
Synallaxis spixi Sclater, 1856 – Synallaxe de Spix

Synallaxis subpudica Sclater, 1874 – Synallaxe à gorge argentée

Synallaxis superciliosa Cabanis, 1883 – Synallaxe à sourcils fauves

Synallaxis tithys Taczanowski, 1877 – Synallaxe tithys

Synallaxis unirufa Lafresnaye, 1843 – Synallaxe roux

Sous-ordre Passeri Linnaeus, 1758

Infra-ordre Menurides Lesson, 1828

Famille Menuridae Lesson, 1828

Genre ***Menura*** Latham, 1801 (type : *Menura novaehollandiae* Latham, 1801 ; monotypie)

Menura alberti Bonaparte, 1850 – Ménure d'Albert

Menura novaehollandiae Latham, 1801 – Ménure superbe

Famille Atrichornithidae Stejneger, 1885

Genre ***Atrichornis*** Stejneger, 1885 (type : *Atrichia clamosa* Gould, 1844 ; monotypie)

Atrichornis clamorus (Gould, 1844) – Atrichorne bruyant

Atrichornis rufescens (Ramsay, 1866) – Atrichorne roux

Infra-ordre [Climacterida] informelle

Famille Climacteridae de Sélvs-Longchamps, 1839

Genre ***Climacteris*** Temminck, 1820 (type : *Climacteris picumnus* Temminck, 1824 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Climacteris affinis Blyth, 1863 – Échelet à sourcils blancs

Climacteris erythrops Gould, 1841 – Échelet à sourcils roux

Climacteris melanurus Gould, 1843 – Échelet à queue noire

Climacteris picumnus Temminck, 1824 – Échelet brun

Climacteris rufus Gould, 1841 – Échelet roux

Genre ***Cormobates*** Mathews, 1922 (type : *Certhia leucophaea* Latham, 1801 ; désignation originale)

Cormobates leucophaea (Latham, 1801) – Échelet leucophée

Cormobates placens (Sclater, 1874) – Échelet papou

Famille Ptilonorhynchidae Gray, 1841²²⁵

Sous-famille Ailuroedinae Iredale, 1948

Genre ***Ailuroedus*** Cabanis, 1851 (type : *Lanius crassirostris* Paykull, 1815 ; monotypie)

Ailuroedus arfakianus Meyer, 1874 – Jardinier de l'Arfak

Ailuroedus astigmaticus Mayr, 1931 – Jardinier de Huon

²²⁵ Voir Ericson & al., 2020.

Ailuroedus buccoides (Temminck, 1836) – Jardinier à joues blanches
Ailuroedus crassirostris (Paykull, 1815) – Jardinier vert
Ailuroedus geislerorum Meyer, 1891 – Jardinier des Geisler
Ailuroedus jobiensis Rothschild, 1895 – Jardinier de Jobi
Ailuroedus maculosus Ramsay, 1875 – Jardinier de Ramsay
Ailuroedus melanocephalus Ramsay, 1883 – Jardinier à calotte noire
Ailuroedus melanotis (Gray, 1858) – Jardinier oreillard
Ailuroedus stonii Sharpe, 1876 – Jardinier de Stone

Sous-famille Ptilonorhynchinae Gray, 1841

Genre ***Amblyornis*** Elliot, 1872²²⁶ (type : *Ptilonorhynchus inornatus* Schlegel, 1871 ; monotypie)

Amblyornis flavifrons Rothschild, 1895 – Jardinier à front d'or
Amblyornis germanus Rothschild, 1910 – Jardinier germain
Amblyornis inornata (Schlegel, 1871) – Jardinier brun
Amblyornis macgregoriae De Vis, 1890 – Jardinier de MacGregor
Amblyornis papuensis (Rand, 1940) – Jardinier d'Archbold
Amblyornis subalaris Sharpe, 1884 – Jardinier à huppe orange

Genre ***Prionodura*** De Vis, 1883 (type : *Prionodura newtoniana* De Vis, 1883 ; monotypie)

Prionodura newtoniana De Vis, 1883 – Jardinier de Newton

Genre ***Scenopoeetes*** Coues, 1891 (type : *Scenopoeus dentirostris* Ramsay, 1876 ; monotypie)

Scenopoeetes dentirostris (Ramsay, 1876) – Jardinier à bec denté

Genre ***Chlamydera*** Gould, 1837 (type : *Calodera maculata* Gould, 1837 ; monotypie)

Chlamydera cerviniventris Gould, 1850 – Jardinier à poitrine fauve
Chlamydera guttata Gould, 1862 – Jardinier tacheté
Chlamydera lauterbachii (Reichenow, 1897) – Jardinier de Lauterbach
Chlamydera maculata (Gould, 1837) – Jardinier maculé
Chlamydera nuchalis (Jardine & Selby, 1830) – Jardinier à nuque rose

Genre ***Ptilonorhynchus*** Kuhl, 1820 (type : *Pyrhacorax violaceus* Vieillot, 18016 ; monotypie)

Ptilonorhynchus violaceus (Vieillot, 1816) – Jardinier satiné

Genre ***Sericulus*** Swainson, 1825 (type : *Meliphaga chrysocephalus* Lewin, 1808 ; monotypie)

Sericulus chrysocephalus (Lewin, 1808) – Jardinier prince-régent

Genre ***Xanthomelus*** Bonaparte, 1854 (type : *Coracias aurea* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

²²⁶ Inclut *Archboldia* Rand, 1940 (type : *Archboldia papuensis* Rand, 1940).

Xanthomelus ardens d'Albertis & Salvadori, 1879 – Jardinier ardent
Xanthomelus aureus (Linnaeus, 1758) – Jardinier du Prince d'Orange
Xanthomelus bakeri Chapin, 1929 – Jardinier de Baker

Infra-ordre [Meliphagida] informelle²²⁷

Famille Maluridae Swainson, 1831²²⁸

Sous-famille Amytornithinae Mathews, 1946

Genre **Amytornis** Stejneger, 1885

Sous-genre **Amytornis** Stejneger, 1885 (type : *Malurus textilis* Dumont, 1824 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Amytornis ballarae Condon, 1969 – Amytis kalkadoon
Amytornis goyderi (Gould, 1875) – Amytis de l'Eyre
Amytornis housei (Milligan, 1902) – Amytis noir
Amytornis modestus (North, 1902) – Amytis à bec fort
Amytornis purnelli (Mathews, 1914) – Amytis de Purnell
Amytornis textilis (Dumont, 1824) – Amytis natté

Sous-genre **Cryptamytis** Christidis & al., 2013 (type : *Amytornis merrotsyi* Mellor, 1913 ; désignation originale)

Amytornis merrotsyi Mellor, 1913 – Amytis de Merrotsy

Sous-genre **Magnamytis** Mathews, 1912 (type : *Amytornis woodwardi* Hartert, 1905 ; désignation originale)

Amytornis dorotheae (Mathews, 1914) – Amytis de Dorothy
Amytornis oweni Mathews, 1911 – Amytis de Mathews
Amytornis rowleyi Schodde & Mason, 1999 – Amytis de Rowley
Amytornis striatus (Gould, 1840) – Amytis strié
Amytornis whitei Mathews, 1910 – Amytis de White
Amytornis woodwardi Hartert, 1905 – Amytis à gorge blanche

Sous-genre **Maluopsis** Schodde & Christidis, 1987 (type : *Amytornis barbatus* Favalo & McEvey, 1968 ; désignation originale)

Amytornis barbatus Favalo & McEvey, 1968 – Amytis gris

Sous-famille Malurinae Swainson, 1831

Genre **Chenorhamphus** Oustalet, 1878 (type : *Todopsis grayi* Wallace, 1862 ; monotypie)

Chenorhamphus campbelli (Schodde, 1982) – Mériion de Campbell
Chenorhamphus grayi (Wallace, 1862) – Mériion à bec large

Genre **Clytomyias** Sharpe, 1879 (type : *Clytomyias insignis* Sharpe, 1879 ; désignation originale)

²²⁷ Voir Norman & al., 2009, Gardner & al., 2010, Jönsson & al., 2011, Marki & al., 2017.

²²⁸ Voir Christidis & al., 2010, Driskell & al., 2011, Lee & al., 2012, Marki & al., 2017.

Clytomyias insignis Sharpe, 1879 – Mériion à tête rousse

Genre ***Sipodotus*** Mathews, 1928 (type : *Todopsis wallacii* Gray, 1862 ; désignation originale)

Sipodotus wallacii (Gray, 1862) – Mériion de Wallace

Genre ***Malurus*** Vieillot, 1816

Sous-genre ***Leggeornis*** Mathews, 1912 (type : *Malurus lamberti* Vigors & Horsfield, 1827 ; désignation originale)

Malurus amabilis Gould, 1852 – Mériion ravissant

Malurus assimilis North, 1901 – Mériion violacé

Malurus elegans Gould, 1837 – Mériion élégant

Malurus lamberti Vigors & Horsfield, 1827 – Mériion de Lambert

Malurus pulcherrimus Gould, 1844 – Mériion à gorge bleue

Sous-genre ***Malurus*** Vieillot, 1816 (type : *Motacilla cyanea* Ellis, 1782 ; monotypie)

Malurus cyaneus (Ellis, 1782) – Mériion superbe

Malurus splendens (Quoy & Gaimard, 1832) – Mériion splendide

Sous-genre ***Musciparus*** Reichenow, 1897 (type : *Musciparus tappenbecki* Reichenow, 1897 = *Malurus naimii* d'Albertis, 1876 ; désignation originale)

Malurus alboscapulatus Meyer, 1874 – Mériion à épaulettes

Malurus leucopterus Dumont, 1824 – Mériion leucoptère

Malurus melanocephalus (Latham, 1801) – Mériion à dos rouge

Sous-genre ***Rosina*** Mathews, 1912 (type : *Malurus coronatus* Gould, 18101 ; désignation originale)

Malurus coronatus Gould, 1858 – Mériion couronné

Sous-genre ***Todopsis*** Bonaparte, 1854 (type : *Todus cyanocephalus* Quoy & Gaimard, 1832 ; monotypie)

Malurus cyanocephalus (Quoy & Gaimard, 1832) – Mériion empereur

Sous-famille Stipiturinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre ***Stipiturus*** Lesson, 1831 (type : *Muscicapa malachura* Shaw, 1798 ; monotypie)

Stipiturus malachurus (Shaw, 1798) – Queue-de-gaze du Sud

Stipiturus mallee Campbell, 1908 – Queue-de-gaze du mallee

Stipiturus ruficeps Campbell, 1899 – Queue-de-gaze à calotte rousse

Famille Dasyornithidae Schodde, 1975

Genre ***Dasyornis*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Dasyornis australis* Vigors & Horsfield, 1827 = *Turdus brachypterus* Latham, 1801 ; monotypie)

Dasyornis brachypterus (Latham, 1801) – Dasyorne brun

Dasyornis longirostris Gould, 1841 – Dasyorne à long bec

Genre ***Maccoyornis*** Mathews, 1912 (type : *Sphenura broadbenti* McCoy, 1867 ; désignation originale)

Maccoyornis broadbenti (McCoy, 1867) – Dasyorne roux

Famille Pardalotidae Strickland, 1842

Genre *Pardalotus* Vieillot, 1816 (type : *Pipra punctata* Shaw, 1792 ; monotypie)

Pardalotus punctatus (Shaw, 1792) – Pardalote pointillé

Pardalotus quadragintus Gould, 1838 – Pardalote de Tasmanie

Pardalotus rubricatus Gould, 1838 – Pardalote à sourcils rouges

Pardalotus striatus (Gmelin, 1789) – Pardalote à point jaune

Famille Acanthizidae Bonaparte, 1854²²⁹

Sous-famille Pachycareinae Schodde & Christidis, 2014

Genre *Oreoscopus* North, 1905 (type : *Sericornis gutturalis* De Vis, 1889 ; monotypie)

Oreoscopus gutturalis (De Vis, 1889) – Northiella des fougères

Genre *Pachycare* Gould, 1876 (type : *Pachycephala flavogrisea* Meyer, 1874 ; monotypie)

Pachycare flavogriseum (Meyer, 1874) – Pachycare nain

Sous-famille Gerygoninae Mathews, 1919

Genre *Gerygone* Gould, 1841 (type : *Psilopus albogularis* Gould, 1838 = *Psilopus olivaceus* Gould, 1838 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Gerygone albofrontata Gray, 1845 – Gerygone des Chatham

Gerygone chloronota Gould, 1843 – Gerygone à dos vert

Gerygone chrysogaster Gray, 1858 – Gerygone à ventre jaune

Gerygone citrina Mayr, 1931 – Gerygone de Rennell

Gerygone dorsalis Sclater, 1883 – Gerygone à flancs roux

Gerygone flavolateralis (Gray, 1859) – Gerygone mélanésienne

Gerygone fusca (Gould, 1838) – Gerygone à queue blanche

Gerygone hypoxantha Salvadori, 1878 – Gerygone de Biak

Gerygone igata (Quoy & Gaimard, 1832) – Gerygone de Nouvelle-Zélande

Gerygone inornata Wallace, 1864 – Gerygone terne

Gerygone insularis Ramsay, 1878 – Gerygone de Lord Howe †

Gerygone levigaster Gould, 1843 – Gerygone des mangroves

Gerygone magnirostris Gould, 1843 – Gerygone à bec fort

Gerygone modesta Pelzeln, 1860 – Gerygone de Norfolk

Gerygone mouki Mathews, 1912 – Gerygone brune

²²⁹ Voir Nyári & al., 2012, Marki & al., 2017, Garcia-Navas & al., 2018, Norman & al., 2018.

Gerygone olivacea (Gould, 1838) – Gérygone à gorge blanche
Gerygone palpebrosa Wallace, 1865 – Gérygone enchanteresse
Gerygone ruficollis Salvadori, 1876 – Gérygone à cou brun
Gerygone sulphurea Wallace, 1864 – Gérygone soufrée
Gerygone tenebrosa (Hall, 1901) – Gérygone blafarde

Sous-famille Acanthizinae Bonaparte, 1854

Genre ***Acanthiza*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Motacilla pusilla* Shaw, 1790 ; désignation originale)

Acanthiza apicalis Gould, 1847 – Acanthize troglodyte
Acanthiza ewingii Gould, 1844 – Acanthize de Tasmanie
Acanthiza inornata Gould, 1841 – Acanthize sobre
Acanthiza iredalei Mathews, 1911 – Acanthize d'Iredale
Acanthiza katherina De Vis, 1905 – Acanthize des montagnes
Acanthiza pusilla (Shaw, 1790) – Acanthize mignon
Acanthiza reguloides Vigors & Horsfield, 1827 – Acanthize à croupion beige
Acanthiza robustirostris Milligan, 1903 – Acanthize ardoisé
Acanthiza uropygialis Gould, 1838 – Acanthize à croupion roux

Genre ***Geobasileus*** Cabanis, 1850 (type : *Saxicola chrysorrhoa* Quoy & Gaimard, 1832 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Geobasileus chrysorrhous (Quoy & Gaimard, 1832) – Acanthize à croupion jaune

Genre ***Subacanthiza*** Mathews, 1912 (type : *Acanthiza lineata* Gould, 1838 ; monotypie)

Subacanthiza cinerea (Salvadori, 1876) – Acanthize gris
Subacanthiza lineata (Gould, 1838) – Acanthize ridé
Subacanthiza murina (De Vis, 1897) – Acanthize de Nouvelle-Guinée
Subacanthiza nana (Vigors & Horsfield, 1827) – Acanthize nain

Genre ***Acanthornis*** Legge, 1887 (type : *Acanthiza magna* Gould, 1855 ; monotypie)

Acanthornis magna (Gould, 1855) – Acanthize de Legge

Genre ***Aphelocephala*** Oberholser, 1899 (type : *Xerophila leucopsis* Gould, 1841 ; monotypie)

Aphelocephala leucopsis (Gould, 1841) – Acanthize blanchâtre
Aphelocephala nigrincta (North, 1895) – Acanthize à collier noir
Aphelocephala pectoralis (Gould, 1871) – Acanthize à collier roux

Sous-famille Smicrornithinae Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre ***Smicrornis*** Gould, 1843 (type : *Smicrornis flavescens* Gould, 1843 ; monotypie)

Smicrornis brevirostris (Gould, 1838) – Smicrone à bec court

Sous-famille Sericornithinae Mathews, 1946

Tribu Calamanthini Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre **Calamanthus** Gould, 1838 (type : *Anthus fuliginosus* Vigors & Horsfield, 1827 ; monotypie)

Calamanthus campestris (Gould, 1841) – Séricorne roussâtre

Calamanthus fuliginosus (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne strié

Genre **Hylacola** Gould, 1843 (type : *Acanthiza pyrrhopygia* Vigors & Horsfield, 1827 ; désignation originale)

Hylacola cauta Gould, 1843 – Séricorne timide

Hylacola pyrrhopygia (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne à croupion roux

Tribu Pyrrholaemini Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre **Pycnoptilus** Gould, 1851 (type : *Pycnoptilus floccosus* Gould, 1851 ; monotypie)

Pycnoptilus floccosus Gould, 1851 – Pycnoptile compagnon

Genre **Pyrrholaemus** Gould, 1841 (type : *Pyrrholaemus brunneus* Gould, 1841 ; monotypie)

Pyrrholaemus brunneus Gould, 1841 – Séricorne rougegorge

Pyrrholaemus sagittatus (Latham, 1801) – Séricorne fléché

Tribu Sericornithini Mathews, 1946

Genre **Origma** Gould, 1838²³⁰ (type : *Sylvia solitaria* Lewin, 1808 ; désignation originale)

Origma murina (Sclater, 1858) – Origma fauve

Origma robusta (De Vis, 1898) – Origma robuste

Origma solitaria (Lewin, 1808) – Origma des rochers

Genre **Aethomyias** Sharpe, 1879

Sous-genre **Aethomyias** Sharpe, 1879 (type : *Entomophila spilodera* Gray, 1859 ; monotypie)

Aethomyias spilodera (Gray, 1859) – Séricorne à bec blanc

Sous-genre **Bicolornis** Schodde, Christidis & Norman, 2018 (type : *Sericornis nigrorufa* Salvadori, 1894 ; désignation originale)

Aethomyias nigrorufus (Salvadori, 1894) – Séricorne noir et roux

Sous-genre **Arfakornis** Mathews, 1916 (type : *Microlestes arfakianus* Salvadori, 1876 ; monotypie)

Aethomyias arfakianus (Salvadori, 1876) – Séricorne vert-de-gris

Aethomyias papuensis (De Vis, 1894) – Séricorne papou

Aethomyias perspicillatus (Salvadori, 1896) – Séricorne fardé

Aethomyias rufescens (Salvadori, 1876) – Séricorne chamois

Genre **Neosericornis** Mathews, 1912 (type : *Sericornis citreogularis* Gould, 1838 ; monotypie)

²³⁰ Inclus *Crateroscelis* Sharpe, 1883 (type : *Brachypteryx murinus* Sclater, 1858)

Neosericornis citreogularis (Gould, 1838) – Séricorne à gorge jaune

Genre ***Sericornis*** Gould, 1838

Sous-genre ***Sericornis*** Gould, 1838 (type : *Acanthiza frontalis* Vigors & Horsfield, 1827 ; désignation originale)

Sericornis frontalis (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne à sourcils blancs

Sericornis humilis Gould, 1838 – Séricorne brun

Sericornis kerri Mathews, 1920 – Séricorne de l'Atherton

Sericornis maculatus Gould, 1847 – Séricorne maculé

Sous-genre ***Sinrocires*** Schodde, Christidis & Norman, 2018 (type : *Acanthia magnirostra* Gould, 1838 ; désignation originale)

Sericornis beccarii Salvadori, 1874 – Séricorne de Beccari²³¹

Sericornis magnirostra (Gould, 1838) – Séricorne à grand bec

Sericornis nouhuysi van Oort, 1909 – Séricorne montagnard

Famille [Myzaidae] informelle

Genre ***Myza*** Meyer & Wigglesworth, 1895 (type : *Myza sarasinorum* Meyer & Wigglesworth, 1895 ; monotypie)

Myza celebensis (Meyer & Wigglesworth, 1894) – Myza des Célèbes

Myza sarasinorum Meyer & Wigglesworth, 1895 – Myza à points

Famille Meliphagidae Vigors, 1825²³²

Sous-famille Acanthorhynchinae Mathews, 1946

Genre ***Acanthorhynchus*** Gould, 1837 (type : *Certhia tenuirostris* Latham, 1801 ; désignation ultérieure (Gould, 1837))

Acanthorhynchus superciliosus Gould, 1837 – Méliophage festonné

Acanthorhynchus tenuirostris (Latham, 1801) – Méliophage à bec grêle

Sous-famille [Glycichaerinae] informelle

Genre ***Glycichaera*** Salvadori, 1878 (type : *Glycochaera fallax* Salvadori, 1878 ; désignation originale)

Glycichaera fallax Salvadori, 1878 – Méliophage trompeur

Genre ***Melionyx*** Iredale, 1956 (type : *Acanthochaera fusca* De Vis, 1897 ; désignation originale)

Melionyx fuscus (De Vis, 1897) – Méliophage fuligineux

Melionyx nouhuysi (van Oort, 1910) – Méliophage à barbe courte

Melionyx princeps (Mayr & Gilliard, 1951) – Méliophage à barbe longue

Genre ***Ptiloprora*** De Vis, 1894 (type : *Ptilotis guisei* De Vis, 1894 ; désignation ultérieure (Salomonsen, 1967))

²³¹ Inclus *S. virgatus* (Reichenow, 1915), qui est un possible hybride entre *S. beccarii* et *S. nouhuysi* (voir Breehler & Pratt, 2016).

²³² Si on inclut les 'Myzidae', voir Cracraft & Feinstein, 2000, Toon & al., 2010, Nyári & Joseph, 2011, Joseph & Nyári, 2012, Andersen & al., 2014, Joseph & al., 2014, Yabaki & al., 2016, Marki & al., 2017, Andersen & al., 2019, Irham & al., 2019, McCullough & al., 2019, Mapel & al., 2021, Hay & al., 2022.

Ptiloprora erythropleura (Salvadori, 1876) – Méliophage à flancs roux
Ptiloprora guisei (De Vis, 1894) – Méliophage à dos roux
Ptiloprora mayri Hartert, 1930 – Méliophage de Mayr
Ptiloprora meekiana (Rothschild & Hartert, 1907) – Méliophage de Meek
Ptiloprora perstriata (De Vis, 1898) – Méliophage strié
Ptiloprora plumbea (Salvadori, 1894) – Méliophage gris-de-plomb

Sous-famille Gliciphilinae Reichenbach, 1882

Tribu Gliciphilini Reichenbach, 1882

Genre ***Gliciphila*** Swainson, 1837 (type : *Certhia melanops* Latham, 1801 ; monotypie)

Gliciphila melanops (Latham, 1801) – Méliophage à calotte fauve

Gliciphila notabilis Sharpe, 1899 – Méliophage des Nouvelles-Hébrides

Gliciphila undulata (Sparrman, 1787) – Méliophage barré

Tribu [Certhionychini] informelle

Genre ***Anthornis*** Gray, 1840 (type : *Certhia melanura* Sparrman, 1786 ; désignation originale)

Anthornis melanocephala Gray, 1843 – Méliophage des Chatham †

Anthornis melanura (Sparrman, 1786) – Méliophage carillonneur

Genre ***Certhionyx*** Lesson, 1830 (type : *Certhionyx variegatus* Lesson, 1830 ; monotypie)

Certhionyx variegatus Lesson, 1830 – Méliophage varié

Genre ***Pinarostola*** Sangster & al., 2023 (type : *Ptilotis cinerea* Sclater, 1874 ; désignation originale)

Pinarostola cinerea (Sclater, 1874) – Méliophage marbré

Pinarostola ixoides (Salvadori, 1878) – Méliophage ocré

Genre ***Prothemadera*** Gray, 1840 (type : *Merops novaeseelandiae* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Prothemadera novaeseelandiae (Gmelin, 1788) – Méliophage tui

Sous-famille Epthianurinae Legge, 1887

Tribu [Lacustroicini] informelle

Genre ***Lacustroica*** North, 1910 (type : *Lacustroica whitei* North, 1910 ; monotypie)

Lacustroica whitei North, 1910 – Méliophage de White

Tribu [Melipotini] informelle

Genre ***Macgregoria*** De Vis, 1897 (type : *Macgregoria pulchra* De Vis, 1897 ; monotypie)

Macgregoria pulchra De Vis, 1897 – Méliophage de Macgregor

Genre ***Melilestes*** Salvadori, 1876 (type : *Ptilotis megarhynchus* Gray, 1858 ; désignation originale)

Melilestes megarhynchus (Gray, 1858) – Méliophage à long bec

Genre **Melipotes** Scalter, 1874 (type : *Melipotes gymnops* clater, 1874 ; monotypie)

Melipotes ater Rothschild & Hartert, 1911 – Méliphage pailleté

Melipotes carolae Beehler & al., 2007 – Méliphage de Carol

Melipotes fumigatus Meyer, 1886 – Méliphage enfumé

Melipotes gymnops Sclater, 1874 – Méliphage à ventre tacheté

Genre **Timeliopsis** Salvadori, 1876 (type : *Timeliopsis trachycoma* Salvadori, 1876 = *Euthyrhynchus griseigula* Schlegel, 1871 ; désignation originale)

Timeliopsis fulvigula (Schlegel, 1871) – Méliphage olivâtre

Timeliopsis griseigula (Schlegel, 1871) – Méliphage chamois

Tribu [Conopophilini] informelle

Genre **Conopophila** Reichenbach, 1852 (type : *Entomophila albogularis* Gould, 1843 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Conopophila albogularis (Gould, 1843) – Méliphage à gorge blanche

Conopophila rufogularis (Gould, 1843) – Méliphage à gorge rousse

Genre **Ramsayornis** Mathews, 1912 (type : *Glyciphila modesta* Gray, 1858 ; désignation originale)

Ramsayornis fasciatus (Gould, 1843) – Méliphage fascié

Ramsayornis modestus (Gray, 1858) – Méliphage modeste

Genre **Stresemannia** Meise, 1950 (type : *Lichmera bougainvillei* Mayr, 1932 ; désignation originale et monotypie)

Stresemannia bougainvillei (Mayr, 1932) – Méliphage de Bougainville

Tribu Epthianurini Legge, 1887

Genre **Ashbyia** North, 1911 (type : *Epthianura lovensis* North, 1911 ; désignation originale)

Ashbyia lovensis (North, 1911) – Epthianure d'Ashby

Genre **Epthianura** Gould, 1838 (type : *Acanthiza albifrons* Jardine & Selby, 1828 ; désignation originale)

Epthianura albifrons (Jardine & Selby, 1828) – Epthianure à front blanc

Epthianura aurifrons Gould, 1838 – Epthianure orangée

Epthianura crocea Castelnau & Ramsay, 1877 – Epthianure à collier

Epthianura tricolor Gould, 1841 – Epthianure tricolore

Sous-famille Myzomelinae Gray, 1840

Tribu [Xanthotini] informelle

Genre **Grantiella** Mathews, 1911 (type : *Entomophila picta* Gould, 1838 ; monotypie)

Grantiella picta (Gould, 1838) – Méliphage peint

Genre **Plectorhyncha** Gould, 1838 (type : *Plectorhyncha lanceolata* Gould, 1838 ; monotypie)

Plectorhyncha lanceolata Gould, 1838 – Méliphage lancéolé

Genre ***Pycnopygius*** Salvadori, 1880 (type : *Pycnonotus stictocephalus* Salvadori, 1876 ; monotypie)

Pycnopygius stictocephalus (Salvadori, 1876) – Méliophage à tête rayée

Genre ***Xanthotis*** Reichenbach, 1852 (type : *Myzantha flaviventer* Lesson, 1828 ; monotypie)

Xanthotis flaviventer (Lesson, 1828) – Méliophage à ventre fauve

Xanthotis macleayanus (Ramsay, 1875) – Méliophage de Macleay

Xanthotis polygrammus (Gray, 1862) – Méliophage moucheté

Tribu Philemonini Mathews, 1946

Genre ***Philemon*** Vieillot, 1816²³³ (type : *Merops moluccensis* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Philemon albitorques Sclater, 1877 – Polochion à nuque blanche

Philemon argenteiceps (Gould, 1840) – Polochion couronné

Philemon brassi Rand, 1940 – Polochion de Brass

Philemon buceroides (Swainson, 1838) – Polochion casqué

Philemon citreogularis (Gould, 1837) – Polochion à menton jaune

Philemon cockerelli Sclater, 1877 – Polochion de Nouvelle-Bretagne

Philemon corniculatus (Latham, 1790) – Polochion criard

Philemon diemenensis (Lesson, 1831) – Polochion moine

Philemon eichhorni Rothschild & Hartert, 1924 – Polochion de Nouvelle-Irlande

Philemon fuscicapillus (Wallace, 1862) – Polochion sombre

Philemon inornatus (Gray, 1846) – Polochion sobre

Philemon jobiensis (Meyer, 1874) – Polochion de Jobi

Philemon kisserensis Meyer, 1884 – Polochion de Kisar

Philemon meyeri Salvadori, 1878 – Polochion de Meyer

Philemon moluccensis (Gmelin, 1788) – Polochion des Moluques

Philemon neglectus (Büttikofer, 1891) – Polochion de Lombok

Philemon novaeguineae (Müller, 1842) – Polochion de Nouvelle-Guinée

Philemon plumigenis (Gray, 1858) – Polochion des Tanimbar

Philemon subcorniculatus (Hombron & Jacquinot, 1841) – Polochion de Céram

Philemon subtuberosus Hartert, 1896 – Polochion de Fergusson

Philemon yorki Mathews, 1912 – Polochion de York

Tribu Myzomelini Gray, 1840

Genre ***Melitograis*** Sundevall, 1872 (type : *Tropidorhynchus gilolensis* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

²³³ Voir Jönsson & al., 2016.

Melitograis gilolensis (Bonaparte, 1850) – Myzomèle strié
 Genre ***Myzomela*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Certhia sanguinolenta* Latham, 1801 ; désignation originale)

Myzomela adolphinae Salvadori, 1876 – Myzomèle montagnard
Myzomela albigula Hartert, 1898 – Myzomèle à menton blanc
Myzomela annabellae Sclater, 1883 – Myzomèle de Yamdena
Myzomela batjanensis Hartert, 1903 – Myzomèle de Bacan
Myzomela blasii (Salvadori, 1882) – Myzomèle sobre
Myzomela boiei (Müller, 1843) – Myzomèle de Banda
Myzomela caledonica Forbes, 1879 – Myzomèle calédonien
Myzomela cardinalis (Gmelin, 1788) – Myzomèle cardinal
Myzomela chermesina Gray, 1846 – Myzomèle de Rotuma
Myzomela chloroptera Walden, 1872 – Myzomèle des Célèbes
Myzomela cineracea Sclater, 1879 – Myzomèle cendré
Myzomela cruentata Meyer, 1874 – Myzomèle vermillon
Myzomela dammermani Siebers, 1928 – Myzomèle de Sumba
Myzomela eichhorni Rothschild & Hartert, 1901 – Myzomèle à ventre jaune
Myzomela elisabethae van Oort, 1911 – Myzomèle de Céram
Myzomela eques (Lesson & Garnot, 1827) – Myzomèle à menton rouge
Myzomela erythrina Ramsay, 1877 – Myzomèle érythrin
Myzomela erythrocephala Gould, 1840 – Myzomèle à tête rouge
Myzomela erythromelas Salvadori, 1881 – Myzomèle à ventre noir
Myzomela irianawidodoae Prawiradilaga & al., 2017 – Myzomèle de Rote
Myzomela jugularis Peale, 1849 – Myzomèle des Fidji
Myzomela kuehni Rothschild, 1903 – Myzomèle de Wetar
Myzomela lafargei Pucheran, 1853 – Myzomèle à nuque rouge
Myzomela longirostris Mayr & Rand, 1935 – Myzomèle à long bec
Myzomela malaitae Mayr, 1931 – Myzomèle de Malaita
Myzomela melanocephala (Ramsay, 1879) – Myzomèle à tête noire
Myzomela nigrita Gray, 1858 – Myzomèle noir
Myzomela obscura Gould, 1843 – Myzomèle ombré
Myzomela pammelaena Sclater, 1877 – Myzomèle ébène
Myzomela prawiradilagae Irham & al., 2019 – Myzomèle d'Alor
Myzomela pulchella Salvadori, 1891 – Myzomèle de Nouvelle-Irlande
Myzomela rosenbergii Schlegel, 1871 – Myzomèle de Rosenberg
Myzomela rubratra (Lesson, 1827) – Myzomèle de Micronésie

Myzomela rubrobrunnea Meyer, 1874 – Myzomèle brun-roux
Myzomela rubrotincta Salvadori, 1878 – Myzomèle d'Obi
Myzomela sanguinolenta (Latham, 1801) – Myzomèle écarlate
Myzomela sclateri Forbes, 1879 – Myzomèle de Sclater
Myzomela simplex Gray, 1861 – Myzomèle des Moluques
Myzomela tristrami Ramsay, 1881 – Myzomèle de Tristram
Myzomela vulnerata (Müller, 1843) – Myzomèle de Timor
Myzomela wahe Rheindt & al., 2020 – Myzomèle de Taliabu
Myzomela wakoloensis Forbes, 1883 – Myzomèle de Forbes

Genre ***Vosea*** Gilliard, 1960 (type : *Vosea whitemanensis* Gilliard, 1960 ; monotypie)
Vosea whitemanensis Gilliard, 1960 – Myzomèle des Whiteman

[Nouveau genre]

« ***Sugomel*** » ***lombokium*** (Mathews, 1926) – Myzomèle de Lombok

Genre ***Sugomel*** Mathews, 1922 (type : *Myzomela nigra* Gould, 1838 ; désignation originale)
Sugomel nigrum (Gould, 1838) – Myzomèle cravaté

Sous-famille Meliphaginae Vigors, 1825

Tribu [Foulehaiini] informelle

Genre ***Guadalcanaria*** Hartert, 1929 (type : *Guadalcanaria inexpectata* Hartert, 1929 ; désignation originale)

Guadalcanaria inexpectata Hartert, 1929 – Méliophage de Guadalcanal

Genre ***Meliarchus*** Salvadori, 1880 (type : *Philemon sclateri* Gray, 1870 ; monotypie)

Meliarchus sclateri (Gray, 1870) – Méliophage de San Cristobal

Genre ***Foulehaio*** Reichenbach, 1852 (type : *Certhia carunculata* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Foulehaio brunneirostris (Mayr, 1932) – Méliophage de Viti Levu

Foulehaio carunculatus (Gmelin, 1788) – Méliophage foulehaio

Foulehaio procerior (Finsch & Hartlaub, 1867) – Méliophage d'Ovalau

Foulehaio provocator (Layard, 1875) – Méliophage de Kandavu

Foulehaio samoensis (Hombron & Jacquinot, 1841) – Méliophage mao

Foulehaio taviunensis (Wiglesworth, 1891) – Méliophage de Taveuni

Foulehaio viridis (Layard, 1875) – Méliophage vert

Tribu [Lichmerini] informelle

Genre ***Cissomela*** Bonaparte, 1854 (type : *Myzomela pectoralis* Gould, 1841 ; désignation originale)

Cissomela pectoralis (Gould, 1841) – Méliophage à collier

Genre ***Lichmera*** Cabanis, 1851 (type : *Glyciphila ocularis* Gould, 1838 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1854))

Lichmera alboauricularis (Ramsay, 1878) – Méliophage grivelé

Lichmera argentaureis (Finsch, 1871) – Méliophage à joues argent

Lichmera deningeri (Stresemann, 1912) – Méliophage de Buru

Lichmera flavicans (Vieillot, 1817) – Méliophage de Timor

Lichmera incana (Latham, 1790) – Méliophage à oreillons gris

Lichmera indistincta (Vigors & Horsfield, 1827) – Méliophage brunâtre

Lichmera monticola (Stresemann, 1912) – Méliophage de Céram

Lichmera notabilis (Finsch, 1898) – Méliophage de Wetar

Lichmera squamata (Salvadori, 1878) – Méliophage à plumet blanc

Genre ***Phylidonyris*** Lesson, 1830²³⁴ (type : *Certhia australasiana* Shaw, 1812 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Phylidonyris cockerelli (Gould, 1869) – Méliophage de Cockerell

Phylidonyris niger (Bechstein, 1811) – Méliophage fardé

Phylidonyris novaehollandiae (Latham, 1790) – Méliophage de Nouvelle-Hollande

Phylidonyris pyrrhopterus (Latham, 1801) – Méliophage à croissants

Tribu Melithreptini Gray, 1841

Genre ***Eugymnomyza*** Andersen & al., 2022 (type : *Leptornis aubryanus* Verreaux & Des Murs, 1860 ; désignation originale et monotypie)

Eugymnomyza aubryana (Verreaux & Des Murs, 1860) – Méliophage toulou

Genre ***Nesoptilotis*** Mathews, 1913 (type : *Ptilotis flavigula* Gould, 1838 = *Melithreptus flavicollis* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Nesoptilotis flavicollis (Vieillot, 1817) – Méliophage à gorge jaune

Nesoptilotis leucotis (Latham, 1801) – Méliophage leucotique

Genre ***Entomyzon*** Swainson, 1825 (type : *Gracula cyanotis* Latham, 1801 ; désignation originale)

Entomyzon albipennis Gould, 1841 – Méliophage à pennes blanches

Entomyzon cyanotis (Latham, 1801) – Méliophage à oreillons bleus

Genre ***Melithreptus*** Vieillot, 1816 (type : *Certhia lunata* Vieillot, 1802 ; monotypie)

Melithreptus affinis (Lesson, 1839) – Méliophage à tête noire

Melithreptus albogularis Gould, 1848 – Méliophage à menton blanc

Melithreptus brevirostris (Vigors & Horsfield, 1827) – Méliophage à tête brune

Melithreptus chloropsis Gould, 1848 – Méliophage du Swan

Melithreptus gularis (Gould, 1837) – Méliophage à menton noir

²³⁴ Inclus *Trichodere* North, 1912 (type : *Ptilotis cockerelli* Gould, 1869).

Melithreptus laetior Gould, 1875 – Méliophage à dos jaune
Melithreptus lunatus (Vieillot, 1802) – Méliophage à lunule
Melithreptus validirostris (Gould, 1837) – Méliophage à bec fort

Tribu Meliphagini Vigors, 1825

Genre ***Meliphaga*** Lewin, 1808 (type : *Meliphaga chrysotis* Lewin, 1808 = *Ptilotis lewinii* Swainson, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Meliphaga aruensis (Sharpe, 1884) – Méliophage bouffant
Meliphaga lewinii (Swainson, 1837) – Méliophage de Lewin
Meliphaga notata (Gould, 1867) – Méliophage marqué

Genre ***Microptilotis*** Mathews, 1912 (type : *Ptilotis gracilis* Gould, 1866 ; désignation originale et monotypie)

Microptilotis albonotatus (Salvadori, 1876) – Méliophage buissonnier
Microptilotis analogus (Reichenbach, 1852) – Méliophage sosie
Microptilotis cinereifrons (Rand, 1936) – Méliophage de Rand
Microptilotis flavirictus (Salvadori, 1880) – Méliophage souriant
Microptilotis gracilis (Gould, 1866) – Méliophage gracile
Microptilotis imitatrix (Mathews, 1912) – Méliophage imitateur
Microptilotis mimikae (Ogilvie-Grant, 1911) – Méliophage de Mimika
Microptilotis montanus (Salvadori, 1880) – Méliophage forestier
Microptilotis orientalis (Meyer, 1894) – Méliophage montagnard
Microptilotis vicina (Rothschild & Hartert, 1912) – Méliophage de Tagula

Genre ***Oreornis*** van Oort, 1910 (type : *Oreornis chrysogenys* van Oort, 1910 ; désignation originale)

Oreornis chrysogenys van Oort, 1910 – Méliophage des Maoke

Genre ***Territornis*** Mathews, 1924 (type : *Ptilotis albilineata* White, 1917 ; monotypie)

Territornis albilineatus (White, 1917) – Méliophage à boucle blanche
Territornis fordianus (Schodde, 1989) – Méliophage du Kimberley
Territornis reticulatus (Temminck, 1820) – Méliophage réticulé

Genre ***Stomiopera*** Reichenbach, 1852 (type : *Ptilotis unicolor* Gould, 1843 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Stomiopera flava (Gould, 1843) – Méliophage jaune
Stomiopera unicolor (Gould, 1843) – Méliophage unicolore

Genre ***Lichenostomus*** Cabanis, 1851 (type : *Lichenostomus occidentalis* Cabanis, 1851 ; monotypie)

Lichenostomus cratitius (Gould, 1841) – Méliophage grisé
Lichenostomus melanops (Latham, 1801) – Méliophage cornu

Genre ***Purnella*** Mathews, 1914 (type : *Gliciphila albifrons* Gould, 1841 ; désignation originale)

Purnella albifrons (Gould, 1841) – Méliophage à front blanc

Genre ***Gavicalis*** Schodde & Mason, 1999 (type : *Melithreptus virescens* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Gavicalis fasciogularis (Gould, 1854) – Méliophage des mangroves

Gavicalis versicolor (Gould, 1843) – Méliophage versicolore

Gavicalis virescens (Vieillot, 1817) – Méliophage chanteur

Genre ***Ptilotula*** Mathews, 1912 (type : *Ptilotis flavescens* Gould, 1840 ; monotypie)

Ptilotula flavescens (Gould, 1840) – Méliophage flavescents

Ptilotula fusca (Gould, 1837) – Méliophage grisâtre

Ptilotula keartlandi (North, 1895) – Méliophage à tête grise

Ptilotula ornata (Gould, 1838) – Méliophage orné

Ptilotula penicillata (Gould, 1837) – Méliophage serti

Ptilotula plumula (Gould, 1841) – Méliophage à plumet noir

Genre ***Caligavis*** Iredale, 1956 (type : *Ptilotis obscura* De Vis, 1897 ; désignation originale)

Caligavis chrysops (Latham, 1801) – Méliophage à joues d'or

Caligavis obscura (De Vis, 1897) – Méliophage obscur

Caligavis subfrenata (Salvadori, 1876) – Méliophage à gorge noire

Genre ***Acanthagenys*** Gould, 1838 (type : *Acanthagenys rufogularis* Gould, 1838 ; monotypie)

Acanthagenys rufogularis Gould, 1838 – Méliophage à bavette

Genre ***Anthochaera*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Anthocheara carunculatus* Vigors & Horsfield, 1827 = *Corvus paradoxus* Daudin, 1800 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Anthochaera carunculata (Shaw, 1790) – Méliophage barbe-rouge

Anthochaera chrysoptera (Latham, 1801) – Méliophage à gouttelettes

Anthochaera lunulata Gould, 1838 – Méliophage mineur

Anthochaera paradoxa (Daudin, 1800) – Méliophage à pendeloques

Anthochaera phrygia (Shaw, 1794) – Méliophage régent

Genre ***Bolemoreus*** Nyari & Joseph, 2011 (type : *Ptilotis frenata* Ramsay, 1874 ; désignation originale)

Bolemoreus frenatus (Ramsay, 1874) – Méliophage bridé

Bolemoreus hindwoodi (Longmore & Boles, 1983) – Méliophage de Hindwood

Genre ***Manorina*** Vieillot, 1818

Sous-genre ***Manorina*** Vieillot, 1818 (type : *Turdus melanophrys* Latham, 1801 ; désignation originale)

Manorina melanophrys (Latham, 1801) – Méliophage à sourcils noirs

Sous-genre ***Myzantha*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Gracula melanocephala* Latham, 1801 ; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Manorina flavigula (Gould, 1840) – Méliophage à cou jaune

Manorina melanocephala (Latham, 1801) – Méliophage bruyant

Manorina melanotis (Wilson, 1911) – Méliophage à oreillons noirs

Genre ***Melidectes*** Sclater, 1874 (type : *Melidectes torquatus* Sclater, 1874 ; monotypie)

Melidectes belfordi (De Vis, 1890) – Méliophage de Belford

Melidectes foersteri (Rothschild & Hartert, 1911) – Méliophage de Foerster

Melidectes leucostephes (Meyer, 1874) – Méliophage à face blanche

Melidectes ochromelas (Meyer, 1874) – Méliophage à sourcils roux

Melidectes rufocrissalis (Reichenow, 1915) – Méliophage de Reichenow

Melidectes torquatus Sclater, 1874 – Méliophage maquillé

Infra-ordre Orthonychida Gray, 1840

Famille Orthonychidae Gray, 1840²³⁵

Genre ***Orthonyx*** Temminck, 1820 (type : *Orthonyx temminckii* Ranzani, 1822 ; monotypie ultérieure (Ranzani, 1822))

Orthonyx novaeguineae Meyer, 1874 – Orthonyx de Nouvelle-Guinée

Orthonyx spaldingii Ramsay, 1868 – Orthonyx de Spalding

Orthonyx temminckii Ranzani, 1822 – Orthonyx de Temminck

Famille Pomatostomidae Schodde, 1975

Genre ***Garritornis*** Iredale, 1956 (type : *Pomatostomus isidorei* Lesson, 1827 ; désignation originale)

Garritornis isidorei (Lesson, 1827) – Pomatostome d'Isidore

Genre ***Pomatostomus*** Cabanis, 1851 (type : *Pomatorhinus temporalis* Vigors & Horsfield, 1827 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Pomatostomus halli Cowles, 1964 – Pomatostome de Hall

Pomatostomus ruficeps (Hartlaub, 1852) – Pomatostome à calotte marron

Pomatostomus superciliosus (Vigors & Horsfield, 1827) – Pomatostome bridé

Pomatostomus temporalis (Vigors & Horsfield, 1827) – Pomatostome à calotte grise

Infra-ordre Corvida Wagler, 1830²³⁶

Famille Cinclosomatidae Mathews, 1921

Sous-famille Cinclosomatinae Mathews, 1921

Genre ***Cinclosoma*** Vigors & Horsfield, 1827²³⁷

Sous-genre ***Ajax*** Lesson, 1838 (type : *Eupetes ajax* Temminck, 1836 ; monotypie)

²³⁵ Voir Aggerbeck & al., 2014.

²³⁶ Voir Norman & al., 2009, Toon & al., 2011, Aggerbeck & al., 2014, Schodde & Christidis, 2014, Jönsson & al., 2016, McCullough & al., 2022.

²³⁷ Voir Jönsson & al., 2019.

Cinclosoma ajax (Temminck, 1836) – Cinclosome ajax

Cinclosoma alare Mayr & Rand, 1935 – Cinclosome de Mayr

Cinclosoma goldiei (Ramsay, 1879) – Cinclosome de Goldie

Sous-genre ***Cinclosoma*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Turdus punctatus* Latham, 1801 = *Turdus punctatus* Shaw, 1794 ; monotypie)

Cinclosoma alisteri Mathews, 1910 – Cinclosome de Nullarbor

Cinclosoma castaneothorax Gould, 1849 – Cinclosome à poitrine cannelle

Cinclosoma castanotum Gould, 1840 – Cinclosome marron

Cinclosoma cinnamomeum Gould, 1846 – Cinclosome cannelle

Cinclosoma clarum Morgan, 1926 – Cinclosome cuivré

Cinclosoma marginatum Sharpe, 1883 – Cinclosome à dos fauve

Cinclosoma punctatum (Shaw, 1794) – Cinclosome pointillé

Sous-famille [Ptilorrhoinae] informelle

Genre ***Ptilorrhoa*** Peters, 1940

Sous-genre ***Mollitor*** Iredale, 1956 (type : *Eupetes leucostictus* Sclater, 1874 ; désignation originale)

Ptilorrhoa leucosticta (Sclater, 1874) – Ptilorrhoea tacheté

Sous-genre ***Ptilorrhoa*** Peters, 1940 (type : *Eupetes caerulescens* Temminck, 1836 ; désignation originale)

Ptilorrhoa caerulescens (Temminck, 1836) – Ptilorrhoea bleu

Ptilorrhoa castanonota (Salvadori, 1876) – Ptilorrhoea à dos roux

Ptilorrhoa geislerorum (Meyer, 1892) – Ptilorrhoea des Geisler

Famille Campephagidae Vigors, 1825²³⁸

Sous-famille Pericrocotinae Sundevall, 1872

[Nouveau genre]

« ***Pericrocotus*** » ***albifrons*** Jerdon, 1862 – Minivet birman

« ***Pericrocotus*** » ***erythropygius*** (Jerdon, 1840) – Minivet à ventre blanc

Genre ***Pericrocotus*** Boie, 1826 (type : *Muscicapa miniata* Temminck, 1822 ; désignation originale et monotypie)

Pericrocotus brevirostris (Vigors, 1831) – Minivet à bec court

Pericrocotus cantonensis Swinhoe, 1861 – Minivet de Swinhoe

Pericrocotus cinnamomeus (Linné, 1766) – Minivet oranor

Pericrocotus divaricatus (Raffles, 1822) – Minivet cendré

Pericrocotus ethologus Bangs & Phillips, 1914 – Minivet rouge

Pericrocotus flammeus (Forster, 1781) – Grand Minivet

²³⁸ Voir Fuchs & al., 2007, Jønsson & al., 2008, Jønsson & al., 2010, Beehler & Pratt, 2016, Le Pepke & al., 2019, Pedersen, 2018.

Pericrocotus igneus Blyth, 1846 – Minivet flamboyant
Pericrocotus lansbergei Büttikofer, 1886 – Minivet de Sumbawa
Pericrocotus miniatus (Temminck, 1822) – Minivet vermillon
Pericrocotus roseus (Vieillot, 1818) – Minivet rose
Pericrocotus solaris Blyth, 1846 – Minivet mandarin
Pericrocotus speciosus (Latham, 1790) – Minivet écarlate
Pericrocotus tegimae Stejneger, 1887 – Minivet des Ryu Kyu

Sous-famille Campephaginae Vigors, 1825
Tribu Ceblepyrini Swainson, 1825

Genre ***Ceblepyris*** Cuvier, 1816 (type : *Muscicapa cana* Gmelin, 1788 = *Muscicapa cinerea* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1879))

Ceblepyris caesius (Lichtenstein, 1823) – Échenilleur gris
Ceblepyris cinereus (Statius Muller, 1776) – Échenilleur malgache
Ceblepyris cucullatus (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Échenilleur des Comores
Ceblepyris graueri (Neumann, 1908) – Échenilleur de Grauer
Ceblepyris pectoralis (Jardine & Selby, 1828) – Échenilleur à ventre blanc

Genre ***Coracina*** Vieillot, 1816 (type : *Corvus papuensis* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Cabanis, 1851))

Coracina alfrediana (Hartert, 1898) – Échenilleur d'Alor
Coracina atriceps (Müller, 1843) – Échenilleur des Moluques
Coracina axillaris (Salvadori, 1876) · Échenilleur de Nouvelle-Guinée
Coracina bicolor (Temminck, 1824) – Échenilleur bicolore
Coracina boyeri (Gray, 1846) – Échenilleur de Boyer
Coracina caeruleogrisea (Gray, 1858) – Échenilleur à gros bec
Coracina caledonica (Gmelin, 1788) – Échenilleur calédonien
Coracina dobsoni (Ball, 1872) – Échenilleur des Andaman
Coracina fortis (Salvadori, 1878) – Échenilleur de Buru
Coracina guillemardi (Salvadori, 1886) – Échenilleur des Sulu
Coracina ingens (Rothschild & Hartert, 1914) – Échenilleur de l'Amirauté
Coracina javensis (Horsfield, 1821) – Échenilleur de Java
Coracina larvata (Müller, 1843) – Échenilleur de la Sonde
Coracina larutensis (Sharpe, 1887) – Échenilleur malais
Coracina leucopygia (Bonaparte, 1850) – Échenilleur à croupion blanc
Coracina lineata (Swainson, 1825) – Échenilleur linéolé
Coracina longicauda (De Vis, 1890) – Échenilleur à longue queue

Coracina macei (Lesson, 1831) – Échenilleur de Macé
Coracina maforensis (Meyer, 1874) – Échenilleur de Numfor
Coracina maxima (Rüppell, 1839) – Échenilleur terrestre
Coracina mindorensis (Steere, 1890) – Échenilleur de Mindoro
Coracina novaehollandiae (Gmelin, 1789) – Échenilleur à masque noir
Coracina panayensis (Steere, 1890) – Échenilleur des Visayas
Coracina papuensis (Gmelin, 1788) – Échenilleur choucar
Coracina parvula (Salvadori, 1878) – Échenilleur d'Halmahera
Coracina personata (Müller, 1843) – Échenilleur wallacéen
Coracina schistacea (Sharpe, 1878) – Échenilleur schistacé
Coracina striata (Boddaert, 1783) – Échenilleur barré
Coracina sumatrensis (Müller, 1843) – Échenilleur de Sumatra
Coracina temminckii (Müller, 1843) – Échenilleur de Temminck
Coracina welchmani (Tristram, 1892) – Échenilleur de Welchman

Tribu Campephagini Vigors, 1825

Genre ***Campephaga*** Vieillot, 1816 (type : *Campephaga flava* Vieillot, 1816 ; désignation originale)

Campephaga flava Vieillot, 1817 – Échenilleur à épaulettes jaunes
Campephaga petiti Oustalet, 1884 – Échenilleur de Petit
Campephaga phoenicea (Latham, 1790) – Échenilleur à épaulettes rouges
Campephaga quiscalina Finsch, 1869 – Échenilleur pourpré

Genre ***Lobotos*** Reichenbach, 1850 (type : *Lobotos temminckii* Hartlaub, 1854 = *Ceblepyris lobatus* Temminck, 1824 ; monotypie ultérieure (Hartlaub, 1854))

Lobotos lobatus (Temminck, 1824) – Échenilleur à barbillons
Lobotos oriolinus Bates, 1909 – Échenilleur loriot

Tribu [Lalagini] informelle

Genre ***Campochaera*** Sharpe, 1878 (type : *Campochaera sloetii* Schlegel, 1866 ; monotypie)

Campochaera sloetii (Schlegel, 1866) – Échenilleur doré

Genre ***Malindangia*** Mearns, 1907 (type : *Malindangia mcgregori* Mearns, 1907 ; désignation originale)

Malindangia mcgregori Mearns, 1907 – Échenilleur de McGregor

Genre ***Lalage*** Boie, 1826 (type : *Turdus niger* Pennant, 1781 ; monotypie)

Lalage atrovirens (Gray, 1862) – Échenilleur papou

Lalage aurea (Temminck, 1825) – Échenilleur orangé

Lalage conjuncta Rothschild & Hartert, 1924 – Échenilleur des Saint-Matthias

Lalage fimbriata (Temminck, 1824) – Échenilleur frangé

Lalage leucomela (Vigors & Horsfield, 1827) – Échenilleur varié

Lalage leucoptera (Schlegel, 1871) – Échenilleur de Biak

Lalage leucopyga (Gould, 1838) – Échenilleur pie

Lalage leucopygialis Walden, 1872 – Échenilleur de Walden

Lalage maculosa (Peale, 1849) – Échenilleur de Polynésie

Lalage melanoleuca (Blyth, 1861) – Échenilleur noir et blanc

Lalage melanoptera (Rüppell, 1839) – Échenilleur à tête noire

Lalage melaschistos (Hodgson, 1836) – Échenilleur ardoisé

Lalage minor (Steere, 1890) – Échenilleur de Steere

Lalage moesta (Sclater, 1883) – Échenilleur des Tanimbar

Lalage newtoni (Pollen, 1866) – Échenilleur de La Réunion

Lalage nigra (Pennant, 1781) – Échenilleur térat

Lalage polioptera (Sharpe, 1878) – Échenilleur indochinois

Lalage sharpei Rothschild, 1900 – Échenilleur des Samoa

Lalage sueurii (Vieillot, 1818) – Échenilleur de Lesueur

Lalage tricolor (Swainson, 1825) – Échenilleur tricolore

Lalage typica (Hartlaub, 1865) – Échenilleur de Maurice

Genre ***Celebesica*** Strand, 1928 (type : *Celebesia abbotti* Riley, 1918 ; désignation originale)

Celebesica abbotti (Riley, 1918) – Échenilleur d'Abbott

Genre ***Cyanograucalus*** Hartlaub, 1861 (type : *Graucalus azureus* Cassin, 1852 ; monotypie)

Cyanograucalus azureus (Cassin, 1852) – Échenilleur bleu

Genre ***Analisoma*** Mathews, 1928 (type : *Campaphaga analis* Verreaux & Des Murs, 1860 ; désignation originale)

Analisoma anale (Verreaux & Des Murs, 1860) – Échenilleur de montagne

Analisoma coerulescens (Blyth, 1842) – Échenilleur noir

Analisoma ostenta (Ripley, 1952) – Échenilleur à ailes blanches

Genre ***Edolisoma*** Pucheran, 1853 (type : *Lanius melas* Lesson, 1828 ; désignation originale)

Edolisoma admiralitatis Rothschild & Hartert, 1914 – Échenilleur de Manus

Edolisoma ceramense (Bonaparte, 1850) – Échenilleur pâle

Edolisoma dispar Salvadori, 1878 – Échenilleur des Kai

Edolisoma dohertyi Hartert, 1896 – Échenilleur de Sumba

Edolisoma erythropygium (Sharpe, 1888) – Échenilleur à croupion rouge

Edolisoma everetti (Sharpe, 1893) – Échenilleur d'Everett

Edolisoma grayi Salvadori, 1879 – Échenilleur de Bacan
Edolisoma holopolium (Sharpe, 1888) – Échenilleur des Salomon
Edolisoma incertum (Meyer, 1874) – Échenilleur à épaulettes noires
Edolisoma insperatum (Finsch, 1876) – Échenilleur de Ponapé
Edolisoma matthiae Sibley, 1946 – Échenilleur de Sibley
Edolisoma melas (Lesson, 1828) – Échenilleur mélanure
Edolisoma meyerii Salvadori, 1878 – Échenilleur de Geelvink
Edolisoma mindanense (Tweeddale, 1879) – Échenilleur à menton noir
Edolisoma monacha (Hartlaub & Finsch, 1872) – Échenilleur des Palau
Edolisoma montanum (Meyer, 1874) – Échenilleur à ventre noir
Edolisoma morio (Müller, 1843) – Échenilleur morio
Edolisoma nesiotis (Hartlaub & Finsch, 1872) – Échenilleur de Yap
Edolisoma nisorium Mayr, 1950 – Échenilleur de Pavuvu
Edolisoma obiense Salvadori, 1878 – Échenilleur d'Obi
Edolisoma pygmaeum Mayr, 1931 – Échenilleur pygmée
Edolisoma remotum Sharpe, 1878 – Échenilleur des Bismarck
Edolisoma rooki Rothschild & Hartert, 1914 – Échenilleur de Rook
Edolisoma rostratum Hartert, 1898 – Échenilleur de Rossel
Edolisoma salomonis Tristram, 1879 – Échenilleur de San Cristobal
Edolisoma salvadorii (Sharpe, 1878) – Échenilleur de Salvadori
Edolisoma schisticeps (Gray, 1846) – Échenilleur de Gray
Edolisoma sula Hartert, 1917 – Échenilleur des Sula
Edolisoma tenuirostre (Jardine, 1831) – Échenilleur cigale
Edolisoma tricolor Mayr, 1931 – Échenilleur tricolore

Super-famille Neosittoidea Ridgway, 1904

Famille Mohouidae Mathews, 1946

Genre ***Finschia*** Hutton, 1903 (type : *Parus novaeseelandiae* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Finschia novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Mohoua pipipi

Genre ***Mohoua*** Lesson, 1837 (type : *Certhia heteroclites* Quoy & Gaimard, 1830 = *Muscicapa ochrocephala* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Mohoua albicilla (Lesson, 1830) – Mohoua à tête blanche

Mohoua ochrocephala (Gmelin, 1789) – Mohoua à tête jaune

Famille Neosittidae Ridgway, 1904²³⁹

Genre ***Daphoenositta*** De Vis, 1897 (type : *Daphoenositta miranda* De Vis, 1897 ; monotypie)

Daphoenositta miranda De Vis, 1897 – Néositte noire

Genre ***Neositta*** Hellmayr, 1901 (type : *Sittella chrysoptera* Latham, 1801 ; monotypie)

Neositta papuensis (Schlegel, 1871) – Néositte papoue

Neositta chrysoptera (Latham, 1801) – Néositte variée

Super-famille Orioloidea Vigors, 1825

Famille Psophodidae Bonaparte, 1854

Genre ***Androphobus*** Hartert & Paludan, 1934 (type : *Androphilus viridis* Rothschild & Hartert, 1911 ; désignation originale et monotypie)

Androphobus viridis (Rothschild & Hartert, 1911) – Psophode vert

Genre ***Phodopses*** Schodde & Mason, 1999 (type : *Psophodes nigrogularis* Gould, 1844 ; désignation originale)

Phodopses leucogaster (Howe & Ross, 1933) – Psophode à ventre blanc

Phodopses nigrogularis (Gould, 1844) – Psophode à menton noir

Genre ***Psophodes*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Muscicapa crepitans* Latham, 1801 = *Corvus olivaceus* Latham, 1801 ; monotypie)

Psophodes olivaceus (Latham, 1801) – Psophode à tête noire

Genre ***Sphenostoma*** Gould, 1838 (type : *Sphenostoma cristatum* Gould, 1838 ; monotypie)

Sphenostoma cristatum Gould, 1838 – Psophode babillard

Sphenostoma occidentale Mathews, 1912 – Psophode carillonneur

Famille Eulacestomatidae Christidis & Schodde, 2014

Genre ***Eulacestoma*** De Vis, 1894 (type : *Eulacestoma nigropectus* De Vis, 1894 ; monotypie)

Eulacestoma nigropectus De Vis, 1894 – Écorceur caronculé

Famille Falcunculidae Chenu & Des Murs, 1853

Genre ***Falcunculus*** Vieillot, 1816 (type : *Lanius frontatus* Latham, 1801 ; monotypie)

Falcunculus frontatus (Latham, 1801) – Falconelle à casque

Falcunculus leucogaster Gould, 1838 – Falconelle à ventre blanc

Falcunculus whitei Campbell, 1910 – Falconelle de White

Famille Oreoicidae Schodde & Christidis, 2014

Genre ***Aleadryas*** Iredale, 1956 (type : *Pachycephala rufinucha* Sclater, 1874 ; monotypie)

²³⁹ Voir Jönsson & al., 2019.

Aleadryas rufinucha (Sclater, 1874) – Carillonneur à nuque rousse

Genre ***Oreoica*** Gould, 1838 (type : *Falcunculus gutturalis* Vigors & Horsfield, 1827 ; désignation originale)

Oreoica gutturalis (Vigors & Horsfield, 1827) – Carillonneur huppé

Genre ***Ornorectes*** Iredale, 1956 (type : *Rectes cristatus* Salvadori, 1875 ; désignation originale)

Ornorectes cristatus (Salvadori, 1875) – Carillonneur brun

Famille Paramythiidae Sclater, 1893

Genre ***Oreocharis*** Salvadori, 1876 (type : *Oreocharis stictoptera* Salvadori, 1876 = *Parus arfaki* Meyer, 1875 ; monotypie)

Oreocharis arfaki (Meyer, 1875) – Oréochare des Arfak

Genre ***Paramythia*** De Vis, 1892 (type : *Paramythia montium* De Vis, 1892 ; monotypie)

Paramythia montium De Vis, 1892 – Paramythie huppée

Paramythia olivacea van Oort, 1910 – Paramythie de van Oort

Famille Pteruthiidae Sangster & al., 2022²⁴⁰

Genre ***Allotrius*** Temminck, 1835 (type : *Allotrius aenobarbus* Temminck, 1836 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Allotrius aenobarbus Temminck, 1836 – Allotrie à front marron

Allotrius intermedius (Hume, 1877) – Allotrie intermédiaire

Allotrius melanotis (Hodgson, 1847) – Allotrie à gorge marron

[Nouveau genre]

« ***Allotrius*** » ***xanthochlorus*** (Gray & Gray, 1847) – Allotrie verte

Genre ***Hilarocichla*** Oates, 1889 (type : *Pteruthius rufiventer* Blyth, 1842 ; monotypie)

Hilarocichla rufiventer (Blyth, 1842) – Allotrie à ventre roux

Genre ***Pterurhius*** Swainson, 1832 (type : *Lanius erythropterus* Vigors, 1831 = *Pteruthius riplei* Biswas, 1960 ; désignation originale et monotypie)

Pteruthius aeralatus Blyth, 1855 – Allotrie siamoise

Pteruthius flaviscapis (Temminck, 1836) – Allotrie de Java

Famille Erpornithidae Sangster & al., 2022²⁴¹

Genre ***Erpornis*** Blyth, 1844 (type : *Erpornis zantholeuca* Blyth, 1844 ; désignation originale et monotypie)

Erpornis zantholeuca Blyth, 1844 – Erpornis à ventre blanc

Famille Vireonidae Swainson, 1837²⁴²

Genre ***Cyclarhis*** Swainson, 1824 (type : *Tanagra gujanensis* Gmelin, 1789 ; monotypie)

²⁴⁰ Voir Rheindt & Eaton, 2009, Boesman & al., 2016, Sangster & al., 2022. Un groupe certes monophylétique mais composé de trois lignées morphologiquement divergentes correspondant à 3 ou 4 genres dont un non nommé.

²⁴¹ Voir Sangster & al., 2022.

²⁴² Voir Slager & al., 2014, Slager & Klicka, 2014, Jönsson & al., 2016, Mejias & al., 2020, Buainain & al., 2021, McCullough & al., 2022.

Cyclarhis gujanensis (Gmelin, 1789) – Sourciroux mélodieux

Cyclarhis nigrirostris Lafresnaye, 1842 – Sourciroux à bec noir

Genre ***Hylophilus*** Temminck, 1822 (type : *Hylophilus poicilotis* Temminck, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) – Viréon aux yeux gris

Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 – Viréon oreillard

[Nouveau genre]

« ***Hylophilus*** » ***brunneiceps*** Sclater, 1866 – Viréon brunâtre

« ***Hylophilus*** » ***flavipes*** Lafresnaye, 1845 – Viréon à pattes claires

« ***Hylophilus*** » ***griseiventris*** Berlepsch & Hartert, 1902 – Viréon à ventre gris

« ***Hylophilus*** » ***insularis*** Sclater, 1861 – Viréon de Tobago

« ***Hylophilus*** » ***olivaceus*** Tschudi, 1844 – Viréon olivâtre

« ***Hylophilus*** » ***pectoralis*** Sclater, 1866 – Viréon à tête cendrée

« ***Hylophilus*** » ***semicinereus*** Sclater & Salvin, 1867 – Viréon à gorge grise

« ***Hylophilus*** » ***thoracicus*** Temminck, 1822 – Viréon à plastron

« ***Hylophilus*** » ***viridiflavus*** Lawrence, 1861 – Viréon jaune-vert

Genre ***Pachysylvia*** Bonaparte, 1850 (type : *Sylvia decurtata* Bonaparte, 1838 ; monotypie)

Pachysylvia aurantiifrons (Lawrence, 1861) – Viréo à front d'or

Pachysylvia decurtata (Bonaparte, 1838) – Viréo menu

Pachysylvia hypoxantha (Pelzeln, 1868) – Viréo à ventre jaune

Pachysylvia muscicapina (Sclater & Salvin, 1873) – Viréo fardé

Pachysylvia semibrunnea (Lafresnaye, 1845) – Viréo à nuque rousse

Genre ***Tunchiornis*** Slager & Klicka, 2014 (type : *Hylophilus ochraceiceps* Sclater, 1860 ; désignation originale)

Tunchiornis ferrugineifrons (Sclater, 1862) – Viréo à front rouille

Tunchiornis luteifrons (Sclater, 1881) – Viréo à calotte olive

Tunchiornis ochraceiceps (Sclater, 1860) – Viréo à calotte rousse

Tunchiornis rubrifrons (Sclater & Salvin, 1867) – Viréo à front roux

Genre ***Vireo*** Vieillot, 1808 (type : *Muscicapa novaeboracensis* Gmelin, 1788 = *Tanagra grisea* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Vireo approximans Ridgway, 1884 – Viréo de Providencia

Vireo atricapilla Woodhouse, 1852 – Viréo à tête noire

Vireo bairdi Ridgway, 1885 – Viréo de Cozumel

Vireo bellii Audubon, 1844 – Viréo de Bell

Vireo brevipennis (Sclater, 1858) – Viréo ardoisé

Vireo caribaeus Bond & Meyer de Schauensee, 1942 – Viréo de San Andrés

Vireo carmioli Baird, 1866 – Viréo à ailes jaunes

Vireo cassinii Xántus, 1858 – Viréo de Cassin

Vireo crassirostris (Bryant, 1859) – Viréo à bec fort

Vireo flavifrons Vieillot, 1808 – Viréo à gorge jaune

Vireo griseus (Boddaert, 1783) – Viréo aux yeux blancs

Vireo gundlachii Lembeye, 1850 – Viréo de Cuba

Vireo huttoni Cassin, 1851 – Viréo de Hutton

Vireo latimeri Baird, 1866 – Viréo de Porto Rico

Vireo masteri Salaman & Stiles, 1996 – Viréo du Choco

Vireo modestus Sclater, 1861 – Viréo de Jamaïque

Vireo nanus (Lawrence, 1875) – Viréo d'Hispaniola

Vireo nelsoni Bond, 1934 – Viréo nain

Vireo notius van Tyne, 1933 – Viréo de van Tyne

Vireo osburni (Sclater, 1861) – Viréo d'Osburn

Vireo pallens Salvin, 1863 – Viréo des mangroves

Vireo plumbeus Coues, 1866 – Viréo plombé

Vireo solitarius (Wilson, 1810) – Viréo à tête bleue

Vireo vicinior Coues, 1866 – Viréo gris

Genre ***Vireosylva*** Bonaparte, 1838 (type : *Muscicapa olivacea* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Vireosylva altiloqua (Vieillot, 1808) – Viréo à moustaches

Vireosylva chivi (Vieillot, 1817) – Viréo chivi

Vireosylva flavoviridis Cassin, 1851 – Viréo jaune-verdâtre

Vireosylva gilva (Vieillot, 1808) – Viréo mélodieux

Vireosylva gracilirostris (Sharpe, 1890) – Viréo de Noronha

Vireosylva hypochrysea (Sclater, 1863) – Viréo doré

Vireosylva leucophrys (Lafresnaye, 1844) – Viréo à calotte brune

Vireosylva magister Baird, 1871 – Viréo du Yucatan

Vireosylva olivacea (Linné, 1766) – Viréo aux yeux rouges

Vireosylva philadelphica Cassin, 1851 – Viréo de Philadelphie

Vireosylva sclateri (Salvin & Godman, 1883) – Viréo des tépuis

Vireosylva swainsoni (Baird, 1858) – Viréo de Swainson

Genre ***Smaragdolanus*** Griscom, 1930 (type : *Vireolanus pulchellus* Sclater & Salvin, 1859 ; désignation originale)

Smaragdolanus eximius (Baird, 1866) – Smaragdan à sourcils jaunes

Smaragdolanus leucotis (Swainson, 1838) – Smaragdan oreillard

Smaragdolanus mikettae (Hartert, 1900) – Smaragdan de Miketta

Smaragdolanus pulchellus (Sclater & Salvin, 1859) – Smaragdan émeraude

Genre ***Vireolanus*** Bonaparte, 1850 (type : *Vireolanus melitophrys* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

Vireolanus melitophrys Bonaparte, 1850 – Smaragdan ceinturé

Famille Oriolidae Vigors, 1825²⁴³

Sous-famille Oriolinae Vigors, 1825

Genre ***Analcipus*** Swainson, 1831 (type : *Leptopteryx cruenta* Wagler, 1827 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Analcipus ardens (Swinhoe, 1862) – Lorient de Taïwan

Analcipus consanguineus Wardlaw-Ramsay, 1881 – Lorient de Ramsay

Analcipus cruentus (Wagler, 1827) – Lorient ensanglanté

Analcipus hosii (Sharpe, 1892) – Lorient noir

Analcipus mellianus (Stresemann, 1922) – Lorient argenté

Analcipus robinsoni (Delacour, 1927) – Lorient de Robinson

Analcipus traillii (Vigors, 1832) – Lorient pourpre

Genre ***Mimeta*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Coracias sagittata* Latham, 1801 ; désignation ultérieure (Lesson, 1838))

Mimeta bouroensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Lorient de Buru

Mimeta decipiens Sclater, 1883 – Lorient des Tanimbar

Mimeta finschi (Hartert, 1904) – Lorient de Wetar

Mimeta flavocincta (King, 1826) – Lorient verdâtre

Mimeta forsteni Bonaparte, 1850 – Lorient de Céram

Mimeta isabellae (Ogilvie-Grant, 1894) – Lorient d'Isabela

Mimeta melanotis (Bonaparte, 1850) – Lorient de Timor

Mimeta phaeochroma (Gray, 1861) – Lorient d'Halmahera

Mimeta sagittata (Latham, 1801) – Lorient sagittal

Mimeta szalay Madarász, 1900 – Lorient papou

Genre ***Oriolus*** Linné, 1766 (type : *Coracias oriolus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Oriolus albiloris Ogilvie-Grant, 1894 – Lorient à face blanche

Oriolus alleni Amadon, 1953 – Lorient d'Allen

Oriolus auratus Vieillot, 1817 – Lorient doré

Oriolus boneratus Meyer & Wilesworth, 1896 – Lorient de Bonerate

Oriolus brachyrynchus Swainson, 1837 – Lorient à tête noire

Oriolus broderipi Bonaparte, 1850 – Lorient de Sumbawa

Oriolus celebensis (Walden, 1872) – Lorient des Célèbes

²⁴³ Voir Jönsson & al., 2010, Johansson & al., 2011, Zuccon & Ericson, 2012, Jönsson & al., 2019.

Oriolus chinensis Linné, 1766 – Lorient de Chine
Oriolus chlorocephalus Shelley, 1896 – Lorient à tête verte
Oriolus cinereogenys Bourns & Worcester, 1894 – Lorient des Sulu
Oriolus consobrinus Wardlaw-Ramsay, 1880 – Lorient ventriloque
Oriolus crassirostris Hartlaub, 1857 – Lorient de Sao Tomé
Oriolus diffusus Sharpe, 1877 – Lorient oriental
Oriolus formosus Cabanis, 1872 – Lorient de Siau
Oriolus frontalis Wallace, 1863 – Lorient des Banggai
Oriolus kundoo Sykes, 1832 – Lorient indien
Oriolus laetior Sharpe, 1897 – Lorient de Sharpe
Oriolus larvatus Lichtenstein, 1823 – Lorient masqué
Oriolus macrourus Blyth, 1846 – Lorient des Nicobar
Oriolus maculatus Vieillot, 1817 – Lorient de Vieillot
Oriolus maderaspatanus Franklin, 1831 – Lorient de Franklin
Oriolus monacha (Gmelin, 1789) – Lorient moine
Oriolus nigripennis Verreaux & Verreaux, 1855 – Lorient à ailes noires
Oriolus notatus Peters, 1868 – Lorient d'Angola
Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) – Lorient d'Europe
Oriolus percivali Ogilvie-Grant, 1903 – Lorient de Percival
Oriolus samarensis Steere, 1890 – Lorient de Samar
Oriolus steerii Sharpe, 1877 – Lorient des Philippines
Oriolus tenuirostris Blyth, 1846 – Lorient à bec effilé
Oriolus xanthonotus Horsfield, 1821 – Lorient à gorge noire
Oriolus xanthornus (Linnaeus, 1758) – Lorient à capuchon noir

Sous-famille Pitohuinae Christidis & Schodde, 2014

Genre ***Pitohui*** Lesson, 1831 (type : *Lanius kirhocephalus* Lesson & Garnot, 1827 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1877))
Pitohui cerviniventris (Gray, 1862) – Pitohui de Waigeo
Pitohui dichrous (Bonaparte, 1850) – Pitohui bicolore
Pitohui kirhocephalus (Lesson & Garnot, 1827) – Pitohui variable
Pitohui uropygialis (Gray, 1862) – Pitohui de Gray

Sous-famille Sphecotherinae Mathews & Iredale, 1920

Genre ***Sphecotheres*** Vieillot, 1816 (type : *Sphecotheres viridis* Vieillot, 1816 ; monotypie)
Sphecotheres hypoleucus Finsch, 1898 – Sphécothère de Wetar

Sphecotheres vieilloti Vigors & Horsfield, 1827 – Sphécothère de Vieillot

Sphecotheres viridis Vieillot, 1816 – Sphécothère figuier

Sous-genre Turnagrinae Buller, 1888

Genre ***Turnagra*** Lesson, 1837 † (type : *Tanagra capensis* Sparrman, 1787 ; monotypie)

Turnagra capensis (Sparrman, 1787) – Piopio de Nouvelle-Zélande †

Turnagra tanagra (Schlegel, 1866) – Piopio de Schlegel †

Famille Pachycephalidae Swainson, 1831²⁴⁴

Sous-famille [Colluricinclinae] informelle

Genre ***Colluricincla*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Turdus harmonicus* Latham, 1801 ; monotypie)

Colluricincla affinis (Gray, 1862) – Siffleur de Waigeo

Colluricincla boweri Ramsay, 1885 – Siffleur de Bower

Colluricincla discolor De Vis, 1890 – Siffleur de Tagula

Colluricincla fortis (Gadow, 1883) – Siffleur d'Entrecasteaux

Colluricincla harmonica (Latham, 1801) – Siffleur gris

Colluricincla megarhyncha (Quoy & Gaimard, 1832) – Siffleur châtain

Colluricincla obscura (Meyer, 1847) – Siffleur obscur

Colluricincla rufogaster Gould, 1845 – Siffleur roux

Colluricincla tappenbergi Reichenow, 1898 – Siffleur de Tappenbeck

Colluricincla tenebrosa (Rothschild, 1911) – Siffleur ombré

Colluricincla woodwardi Hartert, 1905 – Siffleur des rochers

Genre ***Pseudorectes*** Sharpe, 1877 (type : *Rectes ferrugineus* Bonaparte, 1850 ; désignation ultérieure (Mathews, 1930))

Pseudorectes ferrugineus (Bonaparte, 1850) – Siffleur ferrugineux

Pseudorectes incertus (van Oort, 1909) – Siffleur à ventre clair

Sous-famille Pachycephalinae Swainson, 1831

Genre ***Melanorectes*** Sharpe, 1877 (type : *Rectes nigrescens* Schlegel, 1871 ; monotypie)

Melanorectes nigrescens (Schlegel, 1871) – Siffleur noir

Genre ***Coracornis*** Riley, 1918 (type : *Coracornis raveni* Riley, 1918 ; désignation originale)

Coracornis raveni Riley, 1918 – Siffleur à dos marron

Coracornis sanghirensis (Oustalet, 1881) – Siffleur des Sangihe

Genre ***Pachycephala*** Vigors, 1825

²⁴⁴ Voir Jönsson & al., 2010, Andersen & al., 2014, Jönsson & al., 2014, Marki & al., 2018, Brady & al., 2022, McCullough & al., 2022.

[Sous-genre non nommé]

Pachycephala nudigula Hartert, 1897 – Siffleur à gorge nue

Sous-genre ***Pachycephala*** Vigors, 1825 (type : *Muscicapa pectoralis* Latham, 1801 ; désignation originale)

Pachycephala albiventris (Ogilvie-Grant, 1894) – Siffleur à dos vert

Pachycephala arctitorquis Sclater, 1883 – Siffleur de Wallace

Pachycephala arthuri Hartert, 1906 – Siffleur de Wetar

Pachycephala aurea Reichenow, 1899 – Siffleur à cape jaune

Pachycephala balim Rand, 1940 – Siffleur de Balim

Pachycephala buruensis Hartert, 1899 – Siffleur de Buru

Pachycephala caledonica (Gmelin, 1789) – Siffleur calédonien

Pachycephala calliope Bonaparte, 1850 – Siffleur de Timor

Pachycephala centralis Mayr, 1932 – Siffleur de Nouvelle-Géorgie

Pachycephala chlorura Gray, 1860 – Siffleur mélanésien

Pachycephala christophori Tristram, 1879 – Siffleur de Makira

Pachycephala cinerea (Blyth, 1847) – Siffleur cendré

Pachycephala cinnamomea (Ramsay, 1879) – Siffleur de Guadalcanal

Pachycephala citreogaster Ramsay, 1876 – Siffleur des Bismarck

Pachycephala clio Wallace, 1863 – Siffleur de Sula

Pachycephala collaris Ramsay, 1878 – Siffleur de Louisiade

Pachycephala cucullata (Gray, 1860) – Siffleur d'Anatom

Pachycephala dahli Reichenow, 1897 – Siffleur de Dahl

Pachycephala dammeriana Hartert, 1900 – Siffleur de Damar

Pachycephala efatensis Mayr, 1938 – Siffleur d'Éfaté²⁴⁵

Pachycephala everetti Hartert, 1896 – Siffleur de Florès

Pachycephala feminina Mayr, 1931 – Siffleur de Rennell

Pachycephala flavifrons (Peale, 1849) – Siffleur des Samoa

Pachycephala fuliginosa Vigors & Horsfield, 1827 – Siffleur occidental

Pachycephala fulviventris Hartert, 1896 – Siffleur de Sumba

Pachycephala fulvotincta Wallace, 1864 – Siffleur à poitrine fauve

Pachycephala fuscoflava Sclater, 1883 – Siffleur des Tanimbar

Pachycephala goodsoni Rothschild & Hartert, 1914 – Siffleur de l'Amirauté

Pachycephala graeffii Hartlaub, 1866 – Siffleur de Waia

Pachycephala griseiceps Gray, 1858 – Siffleur à tête grise

²⁴⁵ Statut taxonomique incertain.

Pachycephala griseonota Gray, 1862 – Siffleur terne
Pachycephala homeyeri (Blasius, 1890) – Siffleur de Blasius
Pachycephala hyperythra Salvadori, 1876 – Siffleur rouilleux
Pachycephala hypoxantha (Sharpe, 1887) – Siffleur de Bornéo
Pachycephala implicata Hartert, 1929 – Siffleur des Salomon
Pachycephala intacta Sharpe, 1900 – Siffleur des Vanuatu
Pachycephala jacquinoti Bonaparte, 1850 – Siffleur des Tonga
Pachycephala javana Hartert, 1928 – Siffleur de Java
Pachycephala johni Hartert, 1903 – Siffleur d'Obi
Pachycephala kebirensis Meyer, 1884 – Siffleur de Meyer
Pachycephala lanioides Gould, 1840 – Siffleur à bavette blanche
Pachycephala leucogastra Salvadori & d'Albertis, 1876 – Siffleur à ventre blanc
Pachycephala littayei Layard, 1878 – Siffleur des Loyauté
Pachycephala lorentzi Mayr, 1931 – Siffleur de Lorentz
Pachycephala lugubris Salvadori, 1881 – Siffleur lugubre
Pachycephala macrorhyncha Strickland, 1849 – Siffleur de Banda
Pachycephala meeki Hartert, 1898 – Siffleur de Meek
Pachycephala melanonota Hartert, 1908 – Siffleur de Vella Lavella
Pachycephala melanorhyncha (Meyer, 1874) – Siffleur de Biak
Pachycephala melanura Gould, 1843 – Siffleur à queue noire
Pachycephala mentalis Wallace, 1863 – Siffleur à menton noir
Pachycephala meyeri Salvadori, 1890 – Siffleur du Vogelkop
Pachycephala modesta (De Vis, 1894) – Siffleur modeste
Pachycephala monacha Gray, 1858 – Siffleur moine
Pachycephala obiensis Salvadori, 1878 – Siffleur de Salvadori
Pachycephala orioloides Pucheran, 1853 – Siffleur lorient
Pachycephala ornata Mayr, 1932 – Siffleur de Nendo
Pachycephala orpheus Jardine, 1849 – Siffleur orphée
Pachycephala ottomeyeri Stresemann, 1933 – Siffleur de Lihir
Pachycephala pectoralis (Latham, 1801) – Siffleur doré
Pachycephala pelengensis Neumann, 1941 – Siffleur des Banggai
Pachycephala phaionota (Bonaparte, 1850) – Siffleur des Moluques
Pachycephala philippinensis (Walden, 1872) – Siffleur des Philippines
Pachycephala richardsi Mayr, 1932 – Siffleur de Bougainville
Pachycephala rosseliana Hartert, 1898 – Siffleur de Rossell

Pachycephala rufiventris (Latham, 1801) – Siffleur itchong
Pachycephala sanfordi Mayr, 1931 – Siffleur de Malaita
Pachycephala sexuaria Rothschild & Hartert, 1924 – Siffleur de Mussau
Pachycephala sharpei Meyer, 1884 – Siffleur de Babar
Pachycephala schlegelii Schlegel, 1871 – Siffleur de Schlegel
Pachycephala simplex Gould, 1843 – Siffleur sobre
Pachycephala soror Sclater, 1874 – Siffleur de Sclater
Pachycephala sulfuriventer (Walden, 1872) – Siffleur à ventre jaune
Pachycephala tenebrosa (Hartlaub & Finsch, 1868) – Siffleur des Palau
Pachycephala teysmanni (Büttikofer, 1893) – Siffleur de Selayar
Pachycephala torquata Layard, 1875 – Siffleur de Taveuni
Pachycephala utupuae Mayr, 1932 – Siffleur des Santa Cruz
Pachycephala vanikorensis Oustalet, 1875 – Siffleur de Temotu
Pachycephala vitiensis Gray, 1860 – Siffleur des Fidji
Pachycephala xanthetraea (Forster, 1844) – Siffleur de Nouvelle-Calédonie
Pachycephala xanthoprocta Gould, 1838 – Siffleur de Norfolk

Sous-genre ***Timixos*** Blyth, 1842 (type : *Pachycephala olivacea* Vigors & Horsfield, 1827 ; monotypie)

Pachycephala inornata Gould, 1841 – Siffleur de Gilbert
Pachycephala olivacea Vigors & Horsfield, 1827 – Siffleur olivâtre
Pachycephala rufogularis Gould, 1841 – Siffleur à face rousse

Super-famille Malaconotoidea Swainson, 1827

Famille Machaerirhynchidae Schodde & Christidis, 1999

Genre ***Machaerirhynchus*** Gould, 1851 (type : *Machaerirhynchus flaviventer* Gould, 1851 ; monotypie)

Machaerirhynchus flaviventer Gould, 1851 – Largebec à poitrine jaune
Machaerirhynchus nigripectus Schlegel, 1871 – Largebec à poitrine noire

Famille Artamidae Vigors, 1825²⁴⁶

Sous-famille Artaminae Vigors, 1825

Genre ***Artamus*** Vieillot, 1816

Sous-genre ***Artamus*** Vieillot, 1816 (type : *Lanius leucorynchus* Linné, 1771 ; monotypie)

Artamus cinereus Vieillot, 1817 – Langrayen gris
Artamus cyanopterus (Latham, 1801) – Langrayen sordide

²⁴⁶ Voir Moyle & al., 2004, Christidis & Boles, 2008, Fuchs & al., 2012, Kearns & al., 2013, Jønsson & al., 2016, Cake & al., 2018, McCullough & al., 2022.

Artamus fuscus Vieillot, 1817 – Langrayen brun

Artamus insignis Sclater, 1877 – Langrayen des Bismarck

Artamus leucorhynchus (Linné, 1771) – Langrayen à ventre blanc

Artamus maximus Meyer, 1874 – Grand Langrayen

Artamus mentalis Jardine, 1845 – Langrayen des Fidji

Artamus minor Vieillot, 1817 – Petit Langrayen

Artamus monachus Bonaparte, 1850 – Langrayen à tête noire

Sous-genre ***Campbellornis*** Mathews, 1912 (type : *Ocypterus personatus* Gould, 1841 ; désignation originale)

Artamus personatus (Gould, 1841) – Langrayen masqué

Artamus superciliosus (Gould, 1837) – Langrayen bridé

Sous-famille Cracticinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre ***Cracticus*** Vieillot, 1816 (type : *Ramphastos cassicus* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Cracticus argenteus Gould, 1841 – Cassican à dos argent

Cracticus cassicus (Boddaert, 1783) – Cassican à tête noire

Cracticus louisianensis Tristram, 1889 – Cassican de Tagula

Cracticus mentalis Salvadori & d'Albertis, 1876 – Cassican à dos noir

Cracticus nigrogularis (Gould, 1837) – Cassican à gorge noire

Cracticus torquatus (Latham, 1801) – Cassican à collier

Genre ***Gymnorhina*** Gray, 1840 (type : *Coracias tibicen* Latham, 1801 ; désignation originale)

Gymnorhina tibicen (Latham, 1801) – Cassican flûteur

Genre ***Melloria*** Mathews, 1912 (type : *Cracticus spaldingi* Masters, 1878 ; désignation originale)

Melloria quoyi (Lesson & Garnot, 1827) – Cassican des mangroves

Melloria spaldingi (Masters, 1878) – Cassican de Spalding

Genre ***Strepera*** Lesson, 1831 (type : *Coracias strepera* Latham, 1790 = *Corvus graculinus* Shaw, 1790 ; tautonymie)

Strepera fuliginosa (Gould, 1837) – Réveilleur noir

Strepera graculina (Shaw, 1790) – Grand Réveilleur

Strepera versicolor (Latham, 1801) – Réveilleur cendré

Sous-famille Peltopsinae Schodde & Christidis, 2014

Genre ***Peltops*** Wagler, 1829 (type : *Eurylaimus blainvillii* Lesson & Garnot, 1827 ; désignation originale et monotypie)

Peltops blainvillii (Lesson & Garnot, 1827) – Peltopse des plaines

Peltops montanus Stresemann, 1921 – Peltopse des montagnes

Famille Rhagologidae Schodde & Christidis, 2014

Genre **Rhagologus** Stresemann & Paludan, 1934 (type : *Pachycephala leucostigma* Salvadori, 1876 ; monotypie)

Rhagologus leucostigma (Salvadori, 1876) – Rhagologue maillé

Famille Pityriasisidae Mayr & Amadon, 1951

Genre **Pityriasis** Lesson, 1839 (type : *Barita gymnocephala* Temminck, 1836 ; monotypie)

Pityriasis gymnocephala (Temminck, 1836) – Pityriase chauve

Famille Aegithinidae Gray, 1869

Genre **Aegithina** Vieillot, 1816 (type : *Motacilla tiphia* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Aegithina lafresnaye (Hartlaub, 1844) – Iora de Lafresnaye

Aegithina nigrolutea (Marshall, 1876) – Iora à queue blanche

Aegithina tiphia (Linnaeus, 1758) – Petit Iora

Aegithina viridissima (Bonaparte, 1850) – Iora émeraude

Famille Malaconotidae Swainson, 1827²⁴⁷

Sous-famille [Nilainae] informelle

Genre **Nilaus** Swainson, 1827 (type : *Lanius brubru* Latham, 1801 ; désignation originale)

Nilaus afer (Latham, 1801) – Brubru africain

Sous-famille Malaconotinae Swainson, 1827

Genre **Bocagia** Shelley, 1894 (type : *Telephonus minutus* Hartlaub, 1858 ; désignation ultérieure (Shelley, 1896))

Bocagia minuta (Hartlaub, 1858) – Tchagra des marais

Genre **Tchagra** Lesson, 1831 (type : *Thamnophilus tchagra* Vieillot, 1816 ; tautonymie)

Tchagra australis (Smith, 1836) – Tchagra à tête brune

Tchagra jamesi (Shelley, 1885) – Tchagra de James

Tchagra senegalus (Linné, 1766) – Tchagra à tête noire

Tchagra tchagra (Vieillot, 1816) – Tchagra du Cap

Genre **Dryoscopus** Boie, 1826 (type : *Lanius cubla* Latham, 1801 ; monotypie)

Dryoscopus angolensis Hartlaub, 1860 – Cubla à pieds roses

Dryoscopus cubla (Latham, 1801) – Cubla boule-de-neige

Dryoscopus gambensis (Lichtenstein, 1823) – Cubla de Gambie

Dryoscopus pringlii Jackson, 1893 – Cubla de Pringle

²⁴⁷ Voir Nguembock & al., 2008, Fuchs & al., 2012, Jønsson & al., 2016, Bradley, 2021.

Dryoscopus sabini (Gray, 1831) – Cubla à gros bec

Dryoscopus senegalensis (Hartlaub, 1857) – Cubla aux yeux rouges

Genre ***Malaconotus*** Swainson, 1824 (type : *Lanius olivaceus* Vieillot, 1818 = *Malaconotus blanchoti* Stephens, 1826 ; désignation originale)

Malaconotus alius Friedmann, 1927 – Gladiateur des Uluguru

Malaconotus blanchoti Stephens, 1826 – Gladiateur de Blanchot

Malaconotus cruentus (Lesson, 1832) – Gladiateur ensanglanté

Malaconotus gladiator (Reichenow, 1893) – Gladiateur à poitrine verte

Malaconotus lagdeni (Sharpe, 1884) – Gladiateur de Lagden

Malaconotus monteiri (Sharpe, 1870) – Gladiateur de Monteiro

Genre ***Chlorophoneus*** Cabanis, 1851 (type : *Lanius rubiginosus* Sundevall, 1850 = *Lanius olivaceus* Shaw, 1809 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chlorophoneus bocagei (Reichenow, 1894) – Gonolek à front blanc

Chlorophoneus kupeensis Serle, 1951 – Gonolek du Kupé

Chlorophoneus multicolor (Gray, 1845) – Gonolek multicolore

Chlorophoneus nigrifrons (Reichenow, 1896) – Gonolek à front noir

Chlorophoneus olivaceus (Shaw, 1809) – Gonolek olive

Chlorophoneus sulfureopectus (Lesson, 1831) – Gonolek soufré

Genre ***Laniarius*** Vieillot, 1816 (type : *Lanius barbarus* Linné, 1766 ; monotypie)

Laniarius aethiopicus (Gmelin, 1789) – Gonolek d'Abyssinie

Laniarius amboimensis Moltoni, 1932 – Gonolek d'Angola

Laniarius atrococcineus (Burchell, 1822) – Gonolek rouge et noir

Laniarius atroflavus Shelley, 1887 – Gonolek à ventre jaune

Laniarius barbarus (Linné, 1766) – Gonolek de Barbarie

Laniarius bicolor (Hartlaub, 1857) – Gonolek à ventre blanc

Laniarius brauni Bannerman, 1939 – Gonolek de Braun

Laniarius erythrogaster (Cretzschmar, 1829) – Gonolek à ventre rouge

Laniarius ferrugineus (Gmelin, 1788) – Gonolek boubou

Laniarius fuelleborni (Reichenow, 1900) – Gonolek de Fülleborn

Laniarius funebris (Hartlaub, 1863) – Gonolek ardoisé

Laniarius holomelas (Jackson, 1906) – Gonolek de Jackson

Laniarius leucorhynchus (Hartlaub, 1848) – Gonolek fuligineux

Laniarius luehderi Reichenow, 1874 – Gonolek de Lühder

Laniarius major (Hartlaub, 1848) – Grand Gonolek

Laniarius mufumbiri Ogilvie-Grant, 1911 – Gonolek des papyrus
Laniarius nigerrimus (Reichenow, 1879) – Gonolek de Reichenow
Laniarius poensis (Alexander, 1903) – Gonolek de montagne
Laniarius ruficeps (Shelley, 1885) – Gonolek à nuque rouge
Laniarius somaliensis Reichenow, 1905 – Gonolek de Somalie
Laniarius sublacteus (Cassin, 1851) – Gonolek de Cassin
Laniarius turatii (Verreaux, 1858) – Gonolek de Turati
Laniarius willardi Voelker & Gnoske, 2010 – Gonolek de Willard

Genre ***Rhodophoneus*** Heuglin, 1871 (type : *Lanius cruentus* Hemprich & Ehrenberg, 1828 ; monotypie)
Rhodophoneus cruentus (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Gonolek à croupion rose
Genre ***Telephorus*** Swainson, 1832 (type : *Turdus zeylonus* Linné, 1766 ; désignation originale et monotypie)
Telephorus dohertyi (Rothschild, 1901) – Gonolek de Doherty
Telephorus viridis (Vieillot, 1817) – Gonolek vert
Telephorus zeylonus (Linné, 1766) – Gonolek bacbakiri

Famille Platysteiridae Sundevall, 1832²⁴⁸

Genre ***Batis*** Boie, 1833 (type : *Muscicapa capensis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1879))
Batis capensis (Linné, 1766) – Pirit du Cap
Batis crypta Fjeldså Bowie & Kiure, 2006 – Pirit obscur
Batis diops Jackson, 1905 – Pirit du Rwenzori
Batis fratrum (Shelley, 1900) – Pirit des Woodward
Batis margaritae Boulton, 1934 – Pirit de Boulton
Batis mixta (Shelley, 1889) – Pirit à queue courte
Batis molitor (Küster, 1850) – Pirit molitor
Batis orientalis (Heuglin, 1870) – Pirit à tête grise
Batis reichenowi Grote, 1911 – Pirit de Reichenow
[Nouveau genre]

« ***Batis*** » ***dimorpha*** (Shelley, 1893) – Pirit du Malawi
« ***Batis*** » ***erlangeri*** (Neumann, 1907) – Pirit d'Erlanger
« ***Batis*** » ***ituriensis*** (Chapin, 1921) – Pirit de l'Ituri
« ***Batis*** » ***minima*** (Verreaux & Verreaux, 1855) – Pirit de Verreaux
« ***Batis*** » ***minor*** (Erlanger, 1901) – Pirit à joues noires
« ***Batis*** » ***minulla*** (Bocage, 1874) – Pirit d'Angola

²⁴⁸ Voir Njabo & al., 2008, Fuchs & al., 2012, Jönsson & al., 2016.

« **Batis** » **occulta** Lawson, 1984 – Pririt de Lawson
« **Batis** » **perkeo** (Neumann, 1907) – Pririt pygmée
« **Batis** » **poensis** (Alexander, 1903) – Pririt de Fernando Po
« **Batis** » **pririt** (Vieillot, 1818) – Pririt de Vieillot
« **Batis** » **senegalensis** (Linné, 1766) – Pririt du Sénégal
« **Batis** » **soror** (Reichenow, 1903) – Pririt pâle

Genre **Dyaphorophyia** Bonaparte, 1854 (type : *Platystira leucopygialis* Fraser, 1843 = *Platysteira castanea* Fraser, 1843 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Dyaphorophyia castanea (Fraser, 1843) – Pririt châtain

Dyaphorophyia hormophora Reichenow, 1901 – Pririt du Togo

Dyaphorophyia tonsa Bates, 1911 – Pririt à taches blanches

Genre **Platysteira** Jardine & Selby, 1830 (type : *Muscicapa melanoptera* Gmelin, 1789 = *Muscicapa cyanea* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Platysteira albifrons Sharpe, 1873 – Pririt à front blanc

Platysteira cyanea (Statius Muller, 1776) – Pririt à collier

Platysteira laticincta Bates, 1926 – Pririt de Bamenda

Platysteira peltata Sundevall, 1850 – Pririt à gorge noire

Genre **Stiphromyias** Heine, 1860 (type : *Platystira concreta* Hartlaub, 1855 ; monotypie)

Stiphromyias ansorgei (Hartert, 1905) – Pririt d'Ansorge

Stiphromyias blissetti (Sharpe, 1872) – Pririt de Blissett

Stiphromyias chalybeus (Reichenow, 1897) – Pririt chalybé

Stiphromyias concretus (Hartlaub, 1855) – Pririt à ventre doré

Stiphromyias jamesoni (Sharpe, 1890) – Pririt de Jameson

Genre **Lanioturdus** Waterhouse, 1838 (type : *Lanioturdus torquatus* Waterhouse, 1838 ; monotypie)

Lanioturdus torquatus Waterhouse, 1838 – Lanielle à queue blanche

Famille Vangidae Swainson & Richardson, 1832²⁴⁹

Sous-famille Prionopinae Bonaparte, 1853

Genre **Prionops** Vieillot, 1816 (type : *Lanius plumatus* Shaw, 1809 ; monotypie)

Prionops alberti Schouteden, 1933 – Bagadais d'Albert

Prionops caniceps (Bonaparte, 1850) – Bagadais à bec rouge

Prionops gabela Rand, 1957 – Bagadais de Gabela

Prionops plumatus (Shaw, 1809) – Bagadais casqué

²⁴⁹ Voir Fuchs & al., 2004 (*Prionops*), Johansson & al., 2008 (*Mystacornis*), Jönsson & al., 2012, Reddy & al., 2012, Jönsson & al., 2016.

Prionops poliolophus Fischer & Reichenow, 1884 – Bagadais à huppe grise

Prionops retzii Wahlberg, 1856 – Bagadais de Retz

Prionops rufiventris (Bonaparte, 1853) – Bagadais à ventre roux

Prionops scopifrons (Peters, 1854) – Bagadais à front roux

Sous-famille [Tephrodornithinae] informelle

Genre ***Bias*** Lesson, 1831 (type : *Platyrrhynchos musicos* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Bias musicus (Vieillot, 1818) – Bias musicien

Genre ***Megabyas*** Verreaux & Verreaux, 1855 (type : *Megabyas flammulatus* Verreaux & Verreaux, 1855 ; monotypie)

Megabyas flammulatus Verreaux & Verreaux, 1855 – Bias écorcheur

Genre ***Hemipus*** Hodgson, 1844 (type : *Muscicapa picata* Sykes, 1832 ; monotypie)

Hemipus hirundinaceus (Temminck, 1822) – Hémipe véloce

Hemipus picatus (Sykes, 1832) – Hémipe gobemouche

Genre ***Tephrodornis*** Swainson, 1832 (type : *Lanius virgatus* Temminck 1824 ; désignation originale et monotypie)

Tephrodornis affinis Blyth, 1847 – Téphrodorne de Ceylan

Tephrodornis pondicerianus (Gmelin, 1789) – Téphrodorne de Pondichéry

Tephrodornis sylvicola (Jerdon, 1839) – Téphrodorne de Malabar

Tephrodornis virgatus (Temminck, 1824) – Téphrodorne bridé

Sous-famille [Philentominae] informelle

Genre ***Philentoma*** Eyton, 1845 (type : *Muscicapa pyrhoptera* Temminck, 1836 ; monotypie)

Philentoma pyrhoptera (Temminck, 1836) – Philentome à ailes rousses

Philentoma velata (Temminck, 1825) – Philentome à poitrine marron

Sous-famille Vanginae Swainson & Richardson, 1832

Genre ***Newtonia*** Schlegel, 1867 (type : *Erythrosterina ? brunneicauda* Newton, 1863 ; monotypie)

Newtonia amphichroa Reichenow, 1891 – Newtonie sombre

Newtonia archboldi Delacour & Berlioz, 1931 – Newtonie d'Archbold

Newtonia brunneicauda (Newton, 1863) – Newtonie katekateky

Newtonia fanovanae Gyldenstolpe, 1933 – Newtonie de Fanovana

Newtonia lavarambo Younger & al., 2018 – Newtonie de Lavarambo

Genre ***Calicalicus*** Bonaparte, 1854 (type : *Lanius madagascariensis* Linné, 1766 ; désignation originale)

Calicalicus madagascariensis (Linné, 1766) – Calicalic malgache

Calicalicus rufocarpalis Goodman & al., 1997 – Calicalic à épaulettes

Genre ***Tylas*** Hartlaub, 1862 (type : *Tylas eduardi* Hartlaub, 1862 ; monotypie)

Tylas eduardi Hartlaub, 1862 – Tylas à tête noire

Genre ***Hypositta*** Newton, 1881 (type : *Hypherpes corallirostris* Newton, 1863 ; désignation originale)

Hypositta corallirostris (Newton, 1863) – Hypositte malgache

Genre ***Mystacornis*** Sharpe, 1870 (type : *Bernieria crossleyi* Grandidier, 1870 ; désignation originale et monotypie)

Mystacornis crossleyi (Grandidier, 1870) – Mystacorne de Crossley

Genre ***Cyanolanius*** Bonaparte, 1854 (type : *Lanius madagascarinus* Linné, 1766 ; monotypie)

Cyanolanius comorensis (Shelley, 1894) – Artamie des Comores

Cyanolanius madagascarinus (Linné, 1766) – Artamie azurée

Genre ***Leptopterus*** Bonaparte, 1854 (type : *Lanius viridis* Gmelin, 1788 = *Lanius chabert* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Leptopterus chabert (Statius Muller, 1776) – Artamie chabert

Genre ***Euryceros*** Lesson, 1831 (type : *Euryceros prevostii* Lesson, 1831 ; monotypie)

Euryceros prevostii Lesson, 1831 – Eurycère de Prévost

Genre ***Pseudobias*** Sharpe, 1870 (type : *Pseudobias wardi* Sharpe, 1870 ; désignation originale)

Pseudobias wardi Sharpe, 1870 – Pseudobias de Ward

Genre ***Schetba*** Lesson, 1831 (type : Schetbé Lesson = *Lanius rufus* Linné, 1766 ; tautonymie virtuelle)

Schetba occidentalis Delacour, 1931 – Schetbé de Delacour

Schetba rufa (Linné, 1766) – Schetbé roux

Genre ***Vanga*** Vieillot, 1816 (type : *Lanius curvirostris* Linné, 1766 ; tautonymie et monotypie)

Vanga curvirostris (Linné, 1766) – Vanga écorcheur

Genre ***Artamella*** Sclater, 1924 (type : *Lanius viridis* Statius Muller, 1776 ; désignation originale)

Artamella viridis (Statius Muller, 1776) – Artamelle à tête blanche

Genre ***Falculea*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1836 (type : *Falculea palliata* Geoffroy Saint-Hilaire, 1836 ; monotypie)

Falculea palliata Geoffroy Saint-Hilaire, 1836 – Falcule mantelée

Genre ***Oriolia*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 (type : *Oriolia bernieri* Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 ; monotypie)

Oriolia bernieri Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 – Oriolie de Bernier

Genre ***Xenopirostris*** Bonaparte, 1850 (type : *Vanga xenopirostris* Lafresnaye, 1850 ; monotypie et tautonymie)

Xenopirostris damii Schlegel, 1865 – Xénopirostre de van Dam

Xenopirostris polleni (Schlegel, 1868) – Xénopirostre de Pollen

Xenopirostris xenopirostris (Lafresnaye, 1850) – Xénopirostre de Lafresnaye

Super-famille Corvoidea Leach, 1815

Famille Lamproliidae Wolters, 1977²⁵⁰

Genre ***Chaetorhynchus*** Meyer, 1874 (type : *Chaetorhynchus papuensis* Meyer, 1874 ; monotypie)

Chaetorhynchus papuensis Meyer, 1874 – Chétorhynque papou

Genre ***Eutrichomyias*** Meise, 1939 (type : *Zeocephus rowleyi* Meyer, 1878 ; désignation originale)

Eutrichomyias rowleyi (Meyer, 1878) – Eutrichome de Rowley

Genre ***Lamprolia*** Finsch, 1874 (type : *Lamprolia victoriae* Finsch, 1874 ; monotypie)

Lamprolia klinesmithi Ramsay, 1876 – Lamprolie de Vanua Levu

Lamprolia victoriae Finsch, 1874 – Lamprolie queue-de-soie

Famille Rhipiduridae Sundevall, 1872²⁵¹

Genre ***Leucocirca*** Swainson, 1838 (type : *L. laticauda* Swainson, 1838 = *Turdus leucophrys* Latham, 1801 ; désignation originale)

Leucocirca albicollis (Vieillot, 1818) – Rhipidure à gorge blanche

Leucocirca albogularis (Lesson, 1831) – Rhipidure à poitrine tachetée

Leucocirca aureola (Lesson, 1831) – Rhipidure à grands sourcils

Leucocirca javanica (Sparman, 1788) – Rhipidure pie

Leucocirca leucophrys (Latham, 1801) – Rhipidure hochequeue

Leucocirca nigritorquis (Vigors, 1931) – Rhipidure de Vigors

[Nouveau genre]

« ***Leucocirca*** » ***diluta*** (Wallace, 1864) – Rhipidure à calotte brune

[Nouveau genre]

« ***Leucocirca*** » ***leucothorax*** (Salvadori, 1874) – Rhipidure à poitrine blanche

« ***Leucocirca*** » ***maculipectus*** (Gray, 1858) – Rhipidure maculé

« ***Leucocirca*** » ***threothorax*** (Müller, 1843) – Rhipidure fuligineux

[Nouveau genre]

« ***Rhipidura*** » ***atra*** Salvadori, 1876 – Rhipidure noir

Genre ***Cyanonympha*** Oberholser, 1911 (type : *Hypothymis superciliaris* Sharpe, 1877 ; désignation originale)

Cyanonympha albiventris (Sharpe, 1877) – Rhipidure des Visayas

Cyanonympha cyaniceps (Cassin, 1855) – Rhipidure à tête bleue

Cyanonympha nigrocinnamomea (Hartert, 1903) – Rhipidure noir et roux

Cyanonympha samarensis (Steere, 1890) – Rhipidure de Samar

Cyanonympha sauli (Bourns & Worcester, 1894) – Rhipidure de Tablas

²⁵⁰ Voir Irestedt & al., 2008, Johansson & al., 2018 (*Eutrichomyias*).

²⁵¹ Nyári & al., 2009, Sánchez-González & Moyle, 2011, Jönsson & al., 2016.

Cyanonympha superciliaris (Sharpe, 1877) – Rhipidure bleu

Genre ***Howeavis*** Mathews, 1912 (type : *Muscicapa rufifrons* Latham, 1801 ; désignation originale)

Howeavis brachyrhyncha (Schlegel, 1871) – Rhipidure dimorphe

Howeavis dahli (Reichenow, 1897) – Rhipidure des Bismarck

Howeavis dedemi (van Oort, 1911) – Rhipidure de Céram

Howeavis dryas (Gould, 1843) – Rhipidure dryade

Howeavis granti (Hartert, 1918) – Rhipidure de Nouvelle-Géorgie

Howeavis habibiei (Rheindt & al., 2020) – Rhipidure de Peleng

Howeavis kubaryi (Finsch, 1876) – Rhipidure de Ponapé

Howeavis lepida (Hartlaub & Finsch, 1868) – Rhipidure des Palau

Howeavis louisiadensis (Hartert, 1899) – Rhipidure de Louisiade

Howeavis malaitae (Mayr, 1931) – Rhipidure de Malaita

Howeavis matthiae (Heinroth, 1902) – Rhipidure des Saint-Matthias

Howeavis melanolaema (Sharpe, 1879) – Rhipidure des Santa Cruz

Howeavis opistherythra (Sclater, 1883) – Rhipidure des Tanimbar

Howeavis rufidorsa (Meyer, 1874) – Rhipidure à dos roux

Howeavis rufifrons (Latham, 1801) – Rhipidure roux

Howeavis rufofronta (Ramsay, 1879) – Rhipidure des Salomon

Howeavis russata (Tristram, 1879) – Rhipidure de Makira

Howeavis semicollaris (Müller, 1843) – Rhipidure à semi-collier

Howeavis semirubra (Sclater, 1877) – Rhipidure de l'Amirauté

Howeavis sulaensis (Neumann, 1939) – Rhipidure des Sula

Howeavis superflua (Hartert, 1899) – Rhipidure de Buru

Howeavis teysmanni (Büttikofer, 1892) – Rhipidure des Célèbes

Howeavis torrida (Wallace, 1865) – Rhipidure d'Halmahera

Howeavis versicolor (Hartlaub & Finsch, 1872) – Rhipidure de Micronésie

Genre ***Neomyias*** Sharpe, 1879 (type : *Rhipidura euryura* Müller, 1843 ; monotypie)

Neomyias assimilis (Gray, 1858) – Rhipidure des Kai

Neomyias bouruensis (Wallace, 1863) – Rhipidure de Wallace

Neomyias cinereus (Wallace, 1865) – Rhipidure cendré

Neomyias cockerelli (Ramsay, 1879) – Rhipidure de Cockerell

Neomyias coultasi (Mayr, 1931) – Rhipidure de Coultas

Neomyias euryurus (Müller, 1843) – Rhipidure à ventre blanc

Neomyias fusciorufus (Sclater, 1883) – Rhipidure brun-roux

Neomyias hoedti (Büttikofer, 1892) – Rhipidure de Hoedt

Neomyias isurus (Gould, 1841) – Rhipidure de Gould

Neomyias kordensis (Meyer, 1874) – Rhipidure de Biak

Neomyias obiensis (Salvadori, 1876) – Rhipidure d'Obi

Neomyias perlatus (Müller, 1843) – Rhipidure perlé

Neomyias phoenicurus (Müller, 1843) – Rhipidure rougequeue

Neomyias rufiventris (Vieillot, 1818) – Rhipidure à ventre chamois

Neomyias tenkatei (Büttikofer, 1892) – Rhipidure de Roti

Genre ***Rhipidura*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Muscicapa flabellifera* Gmelin, 1788 = *Muscicapa fuliginosa* Sparrman, 1787 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Rhipidura albiscapa Gould, 1840 – Rhipidure gris

Rhipidura albolimbata Salvadori, 1874 – Rhipidure familier

Rhipidura drownei Mayr, 1931 – Rhipidure de Bougainville

Rhipidura fuliginosa (Sparrman, 1787) – Rhipidure à collier

Rhipidura hyperythra Gray, 1858 – Rhipidure à ventre roux

Rhipidura layardi Salvadori, 1877 – Rhipidure des Fidji

Rhipidura nebulosa Peale, 1849 – Rhipidure des Samoa

Rhipidura ocularis Mayr, 1931 – Rhipidure de Guadalcanal

Rhipidura personata Ramsay, 1875 – Rhipidure de Kandavu

Rhipidura phasiana De Vis, 1885 – Rhipidure des mangroves

Rhipidura rennelliana Mayr, 1931 – Rhipidure de Rennell

Rhipidura rufilateralis Sharpe, 1879 – Rhipidure de Taveuni

Rhipidura spilodera Gray, 1870 – Rhipidure de Vanuatu

Rhipidura tenebrosa Ramsay, 1882 – Rhipidure ombré

Rhipidura verreauxi Marié, 1870 – Rhipidure de Verreaux

Famille Dicruridae Vigors, 1825²⁵²

Genre ***Chaptia*** Hodgson, 1836 (type : *Dicrurus aeneus* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Chaptia aenea (Vieillot, 1817) – Drongo bronzé

Genre ***Bhringa*** Hodgson, 1836 (type : *Bhringa tectirostris* Hodgson, 1836 ; désignation originale et monotypie)

Bhringa remifer (Temminck, 1823) – Drongo à rames

Genre ***Dicrurus*** Vieillot, 1816 (type : *Corvus balicassius* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Dicrurus amboinensis Gray, 1861 – Drongo d'Ambon

Dicrurus andamanensis Beavan, 1867 – Drongo des Andaman

²⁵² Voir Pasquet & al., 2007, Jønsson & al., 2016, Fuchs & al., 2018, Eaton, 2021, McCullough & al., 2022.

Dicrurus annectens (Hodgson, 1836) – Drongo à gros bec
Dicrurus atrocaeruleus Gray, 1861 – Drongo d'Halmahera
Dicrurus balicassius (Linné, 1766) – Drongo balicassio²⁵³
Dicrurus bimaensis Wallace, 1864 – Drongo de Florès
Dicrurus borneensis (Sharpe, 1879) – Drongo de Bornéo
Dicrurus bracteatus Gould, 1843 – Drongo pailleté²⁵⁴
Dicrurus buruensis Hartert, 1919 – Drongo de Buru
Dicrurus carbonarius Bonaparte, 1850 – Drongo charbonnier
Dicrurus densus (Bonaparte, 1850) – Drongo de la Sonde
Dicrurus guillemardi (Salvadori, 1890) – Drongo de Guillemard
Dicrurus hottentottus (Linné, 1766) – Drongo à crinière²⁵⁵
Dicrurus jentinki (Vorderman, 1893) – Drongo de Jentink
Dicrurus kuehni Hartert, 1901 – Drongo des Tanimbar
Dicrurus leucops Wallace, 1865 – Drongo de Wallace
Dicrurus lophorinus Vieillot, 1817 – Drongo drongup
Dicrurus megalornis Gray, 1858 – Drongo des Kai
Dicrurus megarhynchus (Quoy & Gaimard, 1832) – Drongo de Nouvelle-Irlande
Dicrurus menagei (Bourne & Worcester, 1894) – Drongo de Tablas
Dicrurus montanus (Riley, 1919) – Drongo des Célèbes
Dicrurus morotensis Vaurie, 1946 – Drongo de Morotai
Dicrurus palawanensis Tweeddale, 1878 – Drongo de Palawan
Dicrurus paradiseus (Linné, 1766) – Drongo à raquettes
Dicrurus pectoralis Wallace, 1863 – Drongo de Sula
Dicrurus striatus Tweeddale, 1877 – Drongo de Tweeddale
Dicrurus sumatranus Ramsay, 1880 – Drongo de Sumatra
Dicrurus sumbae Rensch, 1931 – Drongo de Sumba
Dicrurus vicinus Rensch, 1928 – Drongo de Lombok

Genre ***Edolius*** Cuvier, 1816 (type : *Lanius forficatus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Edolius adsimilis (Bechstein, 1794) – Drongo brillant
Edolius aldabranus (Ridgway, 1893) – Drongo d'Aldabra
Edolius atactus (Oberholser, 1899) – Drongo d'Oberholser
Edolius atripennis (Swainson, 1837) – Drongo de forêt

²⁵³ Autre potentielle espèce : *D. (b.) mirabilis* Walden & Layard, 1872 (voir Allen, 2020).

²⁵⁴ Autres potentielles espèces : *D. (br.) laemostictus* Sclater, 1877, *longirostris* Ramsay, 1882, *meeki* Rothschild & Hartert, 1903 (voir Dutson, 2011).

²⁵⁵ Autres potentielles espèces : *D. (h.) cuyuensis* (McGregor, 1903), *D. (h.) suluensis* Hartert, 1902 (voir Allen, 2020).

Edolius caerulescens (Linnaeus, 1758) – Drongo à ventre blanc
Edolius divaricatus (Lichtenstein, 1823) – Drongo de Lichtenstein
Edolius forficatus (Linné, 1766) – Drongo malgache
Edolius fuscipennis (Milne-Edwards & Oustalet, 1887) – Drongo de Grande Comore
Edolius leucophaeus (Vieillot, 1817) – Drongo cendré
Edolius ludwigii Smith, 1834 – Drongo de Ludwig
Edolius macrocercus (Vieillot, 1817) – Drongo royal
Edolius modestus (Hartlaub, 1849) – Drongo modeste
Edolius sharpei (Oustalet, 1879) – Drongo de Sharpe
Edolius waldenii (Schlegel, 1865) – Drongo de Mayotte

Famille **Melampittidae** Schodde & Christidis, 2014²⁵⁶

Genre ***Megalampitta*** Schodde & Christidis, 2014 (type : *Melopitta gigantea* Rothschild, 1899 ; désignation originale)
Megalampitta gigantea (Rothschild, 1899) – Grande Mélampitte
Genre ***Melampitta*** Schlegel, 1871 (type : *Melampitta lugubris* Schlegel, 1871 ; monotypie)
Melampitta longicauda Mayr & Gilliard, 1952 – Mélampitte à longue queue
Melampitta lugubris Schlegel, 1871 – Mélampitte lugubre
Melampitta rostrata (Ogilvie-Grant, 1913) – Mélampitte à bec épais

Famille **Corcoracidae** Mathews, 1928

Genre ***Corcorax*** Lesson, 1831 (type : *Corcorax australis* Lesson, 1831 = *Coracia melanorhamphos* Vieillot, 1817 ; monotypie)
Corcorax melanorhamphos (Vieillot, 1817) – Corbicrave leucoptère
Genre ***Struthidea*** Gould, 1837 (type : *Struthidea cinerea* Gould, 1837 ; monotypie)
Struthidea cinerea Gould, 1837 – Apôtre gris

Famille **Paradisaeidae** Vigors, 1825²⁵⁷

Sous-famille **Paradisaeinae** Vigors, 1825

Tribu **Parotiini** Iredale, 1948

[Nouveau genre]

« ***Parotia*** » ***berlepschi*** Kleinschmidt, 1897 – Paradisier de Berlepsch

« ***Parotia*** » ***carolae*** Meyer, 1894 – Paradisier de Carola

Genre ***Parotia*** Vieillot, 1816 (type : *Paradisaea sefilata* Pennant, 1781 ; monotypie)

Parotia helenae De Vis, 1897 – Paradisier d'Helena

Parotia lawesii Ramsay, 1885 – Paradisier de Lawes

²⁵⁶ Voir Müller & al., 2023.

²⁵⁷ Voir Irestedt & al., 2009, Irestedt & al., 2017, Ligon & al., 2018, Miles & Fuxjager, 2018, McCullough & al., 2022.

Parotia sefilata (Pennant, 1781) – Paradisier sifilet

Parotia wahnesi Rothschild, 1906 – Paradisier de Wahnes

Genre ***Pteridophora*** Meyer, 1894 (type : *Pteridophora alberti* Meyer, 1894 ; désignation originale)

Pteridophora alberti Meyer, 1894 – Paradisier du Prince Albert

Tribu Ptilorini Mathews, 1946

Genre ***Seleucidis*** Lesson, 1834 (type : *Paradisaea melanoleuca* Daudin, 1800 ; monotypie)

Seleucidis melanoleucus (Daudin, 1800) – Paradisier multifil

Genre ***Drepanornis*** Sclater, 1873 (type : *Drepanophorus albertisi* Sclater, 1873 ; monotypie)

Drepanornis albertisi (Sclater, 1873) – Paradisier de d'Albertis

Drepanornis bruijnii Oustalet, 1879 – Paradisier à bec blanc

Genre ***Semioptera*** Gray, 1859 (type : *Semioptera wallacii* Gray, 1859 ; désignation originale)

Semioptera wallacii Gray, 1859 – Paradisier de Wallace

Genre ***Lophorina*** Vieillot, 1816²⁵⁸ (type : *Paradisaea superba* Pennant, 1781 ; monotypie)

Lophorina intercedens (Sharpe, 1882) – Paradisier grondeur

Lophorina magnifica (Vieillot, 1819) – Paradisier gorge-d'acier

Lophorina minor Ramsay, 1885 – Paradisier de Ramsay

Lophorina niedda Mayr, 1930 – Paradisier niedda

Lophorina paradisea Swainson, 1825 – Paradisier festonné

Lophorina superba (Pennant, 1781) – Paradisier superbe

Lophorina victoriae (Gould, 1850) – Paradisier de Victoria

Tribu Astrapiini Bonaparte, 1854

Genre ***Astrapia*** Vieillot, 1816 (type : *Paradisaea nigra* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Astrapia mayeri Stonor, 1939 – Paradisier à rubans

Astrapia nigra (Gmelin, 1788) – Paradisier à gorge noire

Astrapia rothschildi Förster, 1906 – Paradisier de Rothschild

Astrapia splendidissima Rothschild, 1895 – Paradisier splendide

Astrapia stephaniae (Finsch & Meyer, 1886) – Paradisier de Stéphanie

Genre ***Paradigalla*** Lesson, 1835 (type : *Paradigalla carunculata* Lesson, 1835 ; monotypie)

Paradigalla brevicauda Rothschild & Hartert, 1911 – Paradisier à queue courte

Paradigalla carunculata Lesson, 1835 – Paradisier caronculé

²⁵⁸ Inclus *Ptiloris* Swainson, 1825 (type : *Ptiloris paradiseus* Swainson, 1825).

Genre ***Epimachus*** Cuvier, 1816 (type : *Promerops fastosus* Hermann, 1783 ; monotypie)

Epimachus fastosus (Hermann, 1783) – Paradisier fastueux

Epimachus meyeri Finsch & Mayer, 1885 – Paradisier de Meyer

Tribu Paradisaeini Vigors, 1825

Genre ***Cicinnurus*** Vieillot, 1816 (type : *Paradisaea regia* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Cicinnurus regius (Linnaeus, 1758) – Paradisier royal

Genre ***Diphyllodes*** Lesson, 1834 (type : *Paradisaea magnifica* Pennant, 1781 ; monotypie)

Diphyllodes magnificus (Pennant, 1781) – Paradisier magnifique

Diphyllodes respublica (Bonaparte, 1850) – Paradisier républicain

Genre ***Paradisaea*** Linnaeus, 1758 (type : *Paradisaea apoda* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Paradisaea apoda Linnaeus, 1758 – Paradisier grand-émeraude

Paradisaea decora Salvin & Godman, 1883 – Paradisier de Goldie

Paradisaea guilielmi Cabanis, 1888 – Paradisier de Guillaume

Paradisaea minor Shaw, 1809 – Paradisier petit-émeraude

Paradisaea raggiana Sclater, 1873 – Paradisier de Raggi

Paradisaea rubra Daudin, 1800 – Paradisier rouge

Genre ***Paradisornis*** Meyer, 1886 (type : *Paradisornis rudolphi* Finsch & Meyer, 1885 ; monotypie)

Paradisornis rudolphi (Finsch & Meyer, 1885) – Paradisier bleu

Sous-famille Phonygamminae Gray, 1846

Genre ***Lycocorax*** Bonaparte, 1853 (type : *Corvus pyrrhopterus* Bonaparte, 1850 ; désignation originale)

Lycocorax obiensis Bernstein, 1865 – Paradisier d'Obi

Lycocorax pyrrhopterus (Bonaparte, 1850) – Paradisier corvin

Genre ***Manucodia*** Boddaert, 1783 (type : *Paradisaea chalybata* Pennant, 1781 ; monotypie)

Manucodia alter Rothschild & Hartert, 1903 – Paradisier de Tagula

Manucodia ater (Lesson, 1830) – Paradisier noir

Manucodia chalybatus (Pennant, 1781) – Paradisier vert

Manucodia comrii Sclater, 1876 – Paradisier d'Entrecasteaux

Manucodia jobiensis Salvadori, 1876 – Paradisier de Jobi

Genre ***Phonygammus*** Lesson & Garnot, 1826 (type : *Barita keraudrenii* Lesson & Garnot, 1826 ; monotypie)

Phonygammus keraudrenii (Lesson & Garnot, 1826) – Paradisier de Keraudren

Famille Monarchidae Bonaparte, 1854²⁵⁹

Sous-famille Terpsiphoninae Shelley, 1896

Genre **Hypothymis** Boie, 1826 (type : *Muscicapa azurea* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Hypothymis azurea (Boddaert, 1783) – Tchitrec azuré

Hypothymis coelestis Tweeddale, 1877 – Tchitrec céleste

Hypothymis helenae (Steere, 1890) – Tchitrec d'Hélène

Hypothymis puella (Wallace, 1863) – Tchitrec des Célèbes

Genre **Terpsiphone** Gloger, 1827 (type : *Corvus paradisi* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Vigors & Horsfield, 1827))

Terpsiphone affinis (Blyth, 1846) – Tchitrec de Blyth

Terpsiphone atrocaudata (Eyton, 1839) – Tchitrec du Japon

Terpsiphone atrochalybeia (Thomson, 1842) – Tchitrec de Sao Tomé

Terpsiphone batesi Chapin, 1921 – Tchitrec de Bates

Terpsiphone bedfordi (Ogilvie-Grant, 1907) – Tchitrec de Bedford

Terpsiphone bourbonnensis (Statius Muller, 1776) – Tchitrec des Mascareignes

Terpsiphone cinnamomea (Sharpe, 1877) – Tchitrec roux

Terpsiphone corvina (Newton, 1867) – Tchitrec des Seychelles

Terpsiphone cyanescens (Sharpe, 1877) – Tchitrec de Palawan

Terpsiphone floris Büttikofer, 1894 – Tchitrec de la Sonde

Terpsiphone incei (Gould, 1852) – Tchitrec de Chine

Terpsiphone mutata (Linné, 1766) – Tchitrec malgache

Terpsiphone paradisi (Linnaeus, 1758) – Tchitrec de paradis

Terpsiphone rufiventer (Swainson, 1837) – Tchitrec à ventre roux

Terpsiphone rufocinerea Cabanis, 1875 – Tchitrec du Congo

Terpsiphone smithii (Fraser, 1843) – Tchitrec d'Annobon

Terpsiphone unirufa (Salomonsen, 1937) – Tchitrec de Luçon

Terpsiphone viridis (Statius Muller, 1776) – Tchitrec d'Afrique

Terpsiphone vulpina (Newton, 1877) – Tchitrec d'Anjouan

Genre **Trochocercus** Cabanis, 1851 (type : *Muscicapa cyanomelas* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Trochocercus cyanomelas (Vieillot, 1818) – Tchitrec du Cap

Trochocercus nitens Cassin, 1859 – Tchitrec noir

Sous-famille Grallininae Mathews, 1930

Genre **Grallina** Vieillot, 1816 (type : *Corvus cyanoleucus* Latham, 1801 ; monotypie)

²⁵⁹ Voir Fabre & al., 2014, Andersen & al., 2015, Jønsson & al., 2016, Andersen & al., 2021.

Grallina bruijnii Salvadori, 1876 – Gralline papoue

Grallina cyanoleuca (Latham, 1801) – Gralline pie

Sous-famille Monarchinae Bonaparte, 1854

Genre ***Arses*** Lesson, 1831 (type : *Muscicapa telescopthalmus* Lesson & Garnot, 1827 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Arses batantae Sharpe, 1879 – Monarque de Batanta

Arses insularis (Meyer, 1874) – Monarque à froc roux

Arses kaupi Gould, 1851 – Monarque sanglé

Arses lauterbachii Reichenow, 1897 – Monarque de Lauterbach

Arses lorealis De Vis, 1895 – Monarque ruché

Arses telescopthalmus (Lesson & Garnot, 1827) – Monarque à collerette

Genre ***Lophomyiagra*** Mathews, 1928 (type : *Myiagra azureocapilla* Layard, 1875 ; désignation originale)

Lophomyiagra azureocapilla (Layard, 1875) – Monarque à crête bleue

Lophomyiagra castaneigularis (Layard, 1876) – Monarque à gorge marron

Genre ***Myiagra*** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Myiagra rubeculoides* Vigors & Horsfield, 1827 = *Todus rubecula* Latham, 1801 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Myiagra albiventris (Peale, 1849) – Monarque des Samoa

Myiagra atra Meyer, 1874 – Monarque de Biak

Myiagra caledonica Bonaparte, 1857 – Monarque mélanésien

Myiagra cervinicauda Tristram, 1879 – Monarque de San Cristobal

Myiagra cyanoleuca (Vieillot, 1818) – Monarque satiné

Myiagra erythrops Hartlaub & Finsch, 1868 – Monarque des Palau

Myiagra feminina Rothschild & Hartert, 1901 – Monarque de Rothschild

Myiagra ferrocyanea Ramsay, 1879 – Monarque acier

Myiagra freycineti Oustalet, 1881 – Monarque de Guam †

Myiagra galeata Gray, 1861 – Monarque des Moluques

Myiagra inquieta (Latham, 1801) – Monarque infatigable

Myiagra nana (Gould, 1870) – Monarque menu

Myiagra oceanica Pucheran, 1853 – Monarque océanite

Myiagra pluto Finsch, 1876 – Monarque de Ponapé

Myiagra rubecula (Latham, 1801) – Monarque rougegorge

Myiagra ruficollis (Vieillot, 1818) – Monarque à bec large

Myiagra vanikorensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Monarque de Vanikoro

Myiagra viridinitens Gray, 1859 – Monarque de Vanuatu

Genre ***Piezorhynchus*** Gould, 1841 (type : *Piezorhynchus nitidus* Gould, 1841 = *Piezorhynchus rufolateralis* Gray, 1858 ; monotypie)

Piezorhynchus alecto (Temminck, 1827) – Monarque luisant

Piezorhynchus cervinicolor (Salomonsen, 1964) – Monarque de Djaul

Piezorhynchus chalybeocephala (Lesson & Garnot, 1828) – Monarque à tête d'acier

Piezorhynchus eichhorni (Hartert, 1924) – Monarque d'Eichhorn

Piezorhynchus hebetior (Hartert, 1924) – Monarque terne

Genre ***Carterornis*** Mathews, 1912 (type : *Monarcha leucotis* Gould, 1850 ; désignation originale)

Carterornis castus (Sclater, 1883) – Monarque des Tanimbar

Carterornis chrysomela (Lesson & Garnot, 1827) – Monarque doré

Carterornis leucotis (Gould, 1850) – Monarque oreillard

Carterornis pileatus (Salvadori, 1878) – Monarque à nuque blanche

Genre ***Bathmisyrma*** Reichenow, 1897 (type : *Bathmisyrma rufum* Reichenow, 1897 ; désignation originale)

Bathmisyrma rubiense (Meyer, 1874) – Monarque roux

[Nouveau genre]

« ***Symposiachrus*** » ***ateralbus*** (Salomonsen, 1964) – Monarque de Salomonsen

« ***Symposiachrus*** » ***manadensis*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Monarque à capuchon

« ***Symposiachrus*** » ***verticalis*** (Sclater, 1877) – Monarque des Bismarck

Genre ***Penemonarcha*** Mathews, 1912 (type : *Monarcha axillaris* Salvadori, 1876 ; monotypie)

Penemonarcha axillaris (Salvadori, 1876) – Monarque noir

Genre ***Symposiachrus*** Bonaparte, 1854 (type : *Drymophila trivirgata* Temminck, 1826 ; désignation originale)

Symposiachrus barbatus (Ramsay, 1879) – Monarque pie

Symposiachrus bimaculatus (Gray, 1861) – Monarque bimaculé

Symposiachrus boanensis (van Bemmelen, 1939) – Monarque de Boano

Symposiachrus brehmii (Schlegel, 1871) – Monarque de Brehm

Symposiachrus browni (Ramsay, 1883) – Monarque de Brown

Symposiachrus everetti (Hartert, 1896) – Monarque d'Everett

Symposiachrus guttula (Lesson & Garnot, 1828) – Monarque à ailes tachetées

Symposiachrus infelix (Sclater, 1877) – Monarque triste

Symposiachrus julianae (Ripley, 1959) – Monarque de Kofiau

Symposiachrus leucurus (Gray, 1858) – Monarque des Kai

Symposiachrus loricatus (Wallace, 1863) – Monarque de Buru

Symposiachrus malaitae (Mayr, 1931) – Monarque de Malaita

Symposiachrus melanopterus (Gray, 1858) – Monarque de Louisiade

Symposiachrus menckei (Heinroth, 1902) – Monarque des Saint-Matthias
Symposiachrus mundus (Sclater, 1883) – Monarque à menton noir
Symposiachrus nigrotectus (Hartert, 1908) – Monarque de Vella Lavella
Symposiachrus sacerdotum (Mees, 1973) – Monarque de Florès
Symposiachrus trivirgatus (Temminck, 1826) – Monarque à lunettes
Symposiachrus vidua (Tristram, 1879) – Monarque à col blanc

Genre ***Monarcha*** Vigors & Horsfield, 1827²⁶⁰ (type : *Muscicapa melanopsis* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Monarcha banksianus (Gray, 1870) – Monarque des Banks
Monarcha canescens Salvadori, 1876 – Monarque perlé
Monarcha castaneiventris Verreaux, 1858 – Monarque à ventre marron
Monarcha cinerascens (Temminck, 1827) – Monarque des îles
Monarcha dimidiatus Hartlaub & Finsch, 1871 – Monarque de Rarotonga
Monarcha erythrostictus (Sharpe, 1888) – Monarque de Bougainville
Monarcha fluxus (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque d'Eiao †
Monarcha frater Sclater, 1874 – Monarque des Arfak
Monarcha godeffroyi (Hartlaub, 1868) – Monarque de Yap
Monarcha hamlini (Mayr, 1931) – Monarque de Rennell
Monarcha ibidis (Stejneger, 1887) – Monarque d'Oahu
Monarcha iphis (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque iphis
Monarcha lessoni (Gray, 1846) – Monarque de Lesson
Monarcha maupitiensis (Garnot in Lesson & Garnot, 1829) – Monarque de Maupiti †
Monarcha megarhynchus Rothschild & Hartert, 1908 – Monarque mégarhynque
Monarcha melanopsis (Vieillot, 1818) – Monarque à face noire
Monarcha mendozae Hartlaub, 1854 – Monarque des Marquises
Monarcha mirus (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Ua Pou
Monarcha niger (Sparrman, 1786) – Monarque de Tahiti
Monarcha nigrogularis (Layard, 1875) – Monarque à gorge noire
Monarcha nukuhivae (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Nuku Hiva †
Monarcha orientalis (Mayr, 1933) – Monarque de Mayr
Monarcha pachycephaloides (Elliot, 1870) – Monarque brun
Monarcha periorphthalmicus Sharpe, 1882 – Monarque masqué
Monarcha richardsii (Ramsay, 1881) – Monarque de Richards

²⁶⁰ Inclus *Chasiempis* Cabanis, 1847 (type : *Muscicapa sandwichensis* Gmelin, 1789), *Clytorhynchus* Elliot, 1870 (type : *Clytorhynchus pachycephaloides* Elliot, 1870), *Mayrornis* Wetmore, 1932 (type : *Rhipidura lessoni* Gray, 1846), *Metabolus* Bonaparte, 1854 (type : *Muscicapa rugensis* Hombron & Jacquinot, 1841), *Neolalage* Mathews, 1928 (type : *Lalage banksiana* Gray, 1870), *Pomarea* Bonaparte, 1854 (type : *Muscicapa nigra* Sparrman, 1786).

Monarcha rugensis (Hombron & Jacquinet, 1841) – Monarque de Truk
Monarcha sanctaerucis (Mayr, 1933) – Monarque des Santa Cruz
Monarcha sandwichensis (Gmelin, 1789) – Monarque d'Hawaï
Monarcha schistaceus (Mayr, 1933) – Monarque schistacé
Monarcha sclateri (Ridgway, 1882) – Monarque de Kauai
Monarcha takatsukasae (Yamashina, 1931) – Monarque de Tinian
Monarcha ugiensis (Ramsay, 1882) – Monarque d'Ugi
Monarcha versicolor (Mayr, 1933) – Monarque versicolore
Monarcha vitiensis (Hartlaub, 1866) – Monarque des Fidji
Monarcha whitneyi (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Fatu Hiva

Famille Ifritidae Schodde & Christidis, 2014

Genre ***Ifrita*** Rothschild, 1898 (type : *Ifrita coronata* Rothschild, 1898 = *Todopsis kowaldi* De Vis, 1890 ; monotypie)
Ifrita kowaldi (De Vis, 1890) – Ifrita de Kowald

Famille Laniidae Rafinesque, 1815²⁶¹

Genre ***Lanius*** Linnaeus, 1758²⁶² (type : *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Swainson, 1824))
Lanius borealis Vieillot, 1808 – Pie-grièche boréale
Lanius bucephalus Temminck & Schlegel, 1845 – Pie-grièche bucéphale
Lanius cabanisi Hartert, 1906 – Pie-grièche à longue queue
Lanius collaris Linné, 1766 – Pie-grièche fiscale
Lanius collurio Linnaeus, 1758 – Pie-grièche écorcheur
Lanius collurioides Lesson, 1831 – Pie-grièche à dos marron
Lanius corvinus Shaw, 1809 – Pie-grièche corvinelle
Lanius cristatus Linnaeus, 1758 – Pie-grièche brune
Lanius dorsalis Cabanis, 1878 – Pie-grièche du Taita
Lanius elegans Swainson, 1832 – Pie-grièche élégante
Lanius excubitor Linnaeus, 1758 – Pie-grièche grise
Lanius excubitoroides Prévost & Des Murs, 1847 – Pie-grièche à dos gris
Lanius giganteus Przewalski, 1887 – Pie-grièche géante
Lanius gubernator Hartlaub, 1882 – Pie-grièche à dos roux
Lanius humeralis Stanley, 1814 – Pie-grièche à dos noir
Lanius isabellinus Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Pie-grièche isabelle

²⁶¹ Voir Mundy & Helbig, 2004, Gonzalez & al., 2008, Olsson & al., 2010, Peer & al., 2011, Jönsson & al., 2016, Fuchs & al., 2019.

²⁶² Inclut *Corvinella* Lesson, 1830 (type : *Lanius corvinus* Shaw, 1809) et *Urolestes* Cabanis, 1850 (type : *Lanius melanoleucus* Jardine, 1831).

Lanius ludovicianus Linné, 1766 – Pie-grièche migratrice
Lanius mackinnoni Sharpe, 1891 – Pie-grièche de Mackinnon
Lanius melanoleucus Jardine, 1831 – Pie-grièche noir et blanc
Lanius meridionalis Temminck, 1820 – Pie-grièche méridionale
Lanius minor Gmelin, 1788 – Pie-grièche à poitrine rose
Lanius newtoni Bocage, 1891 – Pie-grièche de Sao Tomé
Lanius nubicus Lichtenstein, 1823 – Pie-grièche masquée
Lanius phoenicuroides (Schalow, 1875) – Pie-grièche du Turkestan
Lanius schach Linnaeus, 1758 – Pie-grièche schach
Lanius senator Linnaeus, 1758 – Pie-grièche à tête rousse
Lanius somalicus Hartlaub, 1859 – Pie-grièche de Somalie
Lanius souzae Bocage, 1878 – Pie-grièche de Sousa
Lanius sphenocercus Cabanis, 1873 – Pie-grièche de Cabanis
Lanius tephronotus (Vigors, 1831) – Pie-grièche du Tibet
Lanius tigrinus Drapiez, 1828 – Pie-grièche tigrine
Lanius uncinatus Sclater & Hartlaub, 1881 – Pie-grièche de Socotra
Lanius validirostris Ogilvie-Grant, 1894 – Pie-grièche des Philippines
Lanius vittatus Valenciennes, 1826 – Pie-grièche à bandeau

Famille **Platylophidae** Gaudin & al., 2021

Genre ***Platylophus*** Swainson, 1832 (type : *Garrulus galericulatus* Cuvier, 1816 ; désignation originale)

Platylophus galericulatus (Cuvier, 1816) – Platylophe longup

Famille **Eurocephalidae** McCulloch & al., 2023

Genre ***Eurocephalus*** Smith, 1836 (type : *Eurocephalus anguitimens* Smith, 1836 ; monotypie)

Eurocephalus anguitimens Smith, 1836 – Eurocéphale à couronne blanche

Eurocephalus ruppelli Bonaparte, 1853 – Eurocéphale de Rüppell

Famille **Corvidae** Leach, 1820²⁶³

Sous-famille **Pyrrhocoracinae** Gray, 1846

Genre ***Pyrrhocorax*** Tunstall, 1771 (type : *Upupa pyrrhocorax* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Pyrrhocorax graculus (Linné, 1766) – Chocard à bec jaune

Pyrrhocorax pyrrhocorax (Linnaeus, 1758) – Crave à bec rouge

²⁶³ Rice & al., 2003 (*Aphelocoma*), Ericson & al., 2005, Bonaccorso & al., 2007 (Cyanocoracinae), Delaney & al., 2008 (*Aphelocoma*), Bonaccorso, 2009 (*Cyanolyca*), Bonaccorso & al., 2010 (Cyanocoracinae), Jönsson & al., 2012 (*Corvus*), Gowen & al., 2014 (*Aphelocoma*), Jönsson & al., 2016, Tsai & al., 2016 (Cyanocoracinae, non publiée), Fernando & al., 2017, Kryukov & al., 2017 (*Pica*), Eaton, 2021, DeRaad & al., 2022, McCullough & al., 2022.

Sous-famille Crypsirininae Swainson, 1831

Genre ***Dendrocitta*** Gould, 1833 (type : *Dendrocitta leucogastra* Gould, 1833 ; monotypie)

Dendrocitta bayleii Tytler, 1863 – Témia des Andaman

Dendrocitta cinerascens Sharpe, 1879 – Témia de Bornéo

Dendrocitta formosae Swinhoe, 1863 – Témia de Swinhoe

Dendrocitta frontalis Horsfield, 1840 – Témia masquée

Dendrocitta leucogastra Gould, 1833 – Témia à ventre blanc

Dendrocitta occipitalis (Müller, 1836) – Témia coiffée

Dendrocitta vagabunda (Latham, 1790) – Témia vagabonde

Genre ***Crypsirina*** Vieillot, 1816 (type : *Corvus temia* Daudin, 1800 ; monotypie)

Crypsirina cucullata Jerdon, 1862 – Témia à collier

Crypsirina temia (Daudin, 1800) – Témia bronzée

Genre ***Platysmurus*** Reichenbach, 1850 (type : *Glaucopis leucopterus* Temminck, 1824 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1877))

Platysmurus aterrimus (Temminck, 1829) – Témia noire

Platysmurus leucopterus (Temminck, 1824) – Témia leucoptère

Genre ***Temnurus*** Lesson, 1831 (type : *Glaucopis temnura* Temminck, 1825 ; tautonymie)

Temnurus temnurus (Temminck, 1825) – Témia temnure

Sous-famille Cissinae Kaup, 1855

Genre ***Cissa*** Boie, 1826 (type : *Coracias chinensis* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Cissa chinensis (Boddaert, 1783) – Pirolle verte

Cissa hypoleuca Salvadori & Giglioli, 1885 – Pirolle à ventre jaune

Cissa jefferyi Sharpe, 1888 – Pirolle de Bornéo

Cissa thalassina (Temminck, 1826) – Pirolle à queue courte

Genre ***Cissopica*** Delacour, 1927 (type : *Urocissa whiteheadi* Ogilvie-Grant, 1899 ; désignation originale)

Cissopica whiteheadi (Ogilvie-Grant, 1899) – Pirolle de Whitehead

Cissopica xanthomelana (Delacour, 1927) – Pirolle de Delacour

Genre ***Urocissa*** Cabanis, 1851 (type : *Cuculus sinensis* auct. not of Linnaeus = *Corvus erythrorhynchus* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Urocissa caerulea Gould, 1863 – Pirolle de Taïwan

Urocissa erythroryncha (Boddaert, 1783) – Pirolle à bec rouge

Urocissa flavirostris (Blyth, 1846) – Pirolle à bec jaune

Urocissa ornata (Wagler, 1829) – Pirolle de Ceylan

Sous-famille [Perisoreinae] informelle

Genre **Cyanopica** Bonaparte, 1850 (type : *Corvus cyaneus* Pallas, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyanopica cooki Bonaparte, 1850 – Pie-bleue ibérique

Cyanopica cyaneus (Pallas, 1776) – Pie-bleue à calotte noire

Genre **Perisoreus** Bonaparte, 1831 (type : *Corvus canadensis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Perisoreus canadensis (Linné, 1766) – Mésangeai du Canada

Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758) – Mésangeai imitateur

Perisoreus internigrans (Thayer & Bangs, 1912) – Mésangeai du Sichuan

Sous-famille Cyanocoracinae Kaup, 1855

Genre **Aphelocoma** Cabanis, 1851 (type : *Garrulus californicus* Vigors, 1839 ; désignation ultérieure (Baird, 1858))

Aphelocoma californica (Vigors, 1839) – Geai-bleu buissonnier

Aphelocoma coerulescens (Bosc, 1795) – Geai-bleu à gorge blanche

Aphelocoma concolor (Cassin, 1848) – Geai-bleu concolore

Aphelocoma griscomi van Rossem, 1928 – Geai-bleu de Griscom

Aphelocoma guerreri Nelson, 1903 – Geai-bleu du Guerrero

Aphelocoma insularis Henshaw, 1886 – Geai-bleu de Santa Cruz

Aphelocoma oaxacae Pitelka, 1946 – Geai-bleu d'Oaxaca

Aphelocoma sumichrasti (Ridgway, 1874) – Geai-bleu de Sumichrasti

Aphelocoma texana Ridgway, 1902 – Geai-bleu du Texas

Aphelocoma ultramarina (Bonaparte, 1825) – Geai-bleu des volcans

Aphelocoma unicolor (Du Bus, 1847) – Geai-bleu unicolore

Aphelocoma wollweberi Kaup, 1855 – Geai-bleu du Mexique

Aphelocoma woodhousei (Baird, 1858) – Geai-bleu de Woodhouse

Genre **Cyanocitta** Strickland, 1845²⁶⁴ (type : *Corvus cristatus* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Cyanocitta cristata (Linnaeus, 1758) – Geai-bleu criard

Cyanocitta coronata Miller, 1925 – Geai-bleu à longue huppe

Cyanocitta diademata (Bonaparte, 1850) – Geai-bleu à diadème

Cyanocitta stelleri (Gmelin, 1788) – Geai-bleu de Steller

Genre **Gymnorhinus** Wied-Neuwied, 1841 (type : *Gymnorhinus cyanocephalus* Wied-Neuwied, 1841 ; monotypie)

Gymnorhinus cyanocephalus Wied-Neuwied, 1841 – Geai-bleu des pinèdes

Genre **Cyanocorax** Boie, 1826 (type : *Pica chrysops* Vieillot, 1818 ; monotypie)

²⁶⁴ Voir Cicero & al., 2022.

Cyanocorax affinis Pelzeln, 1856 – Geai-bleu à poitrine noire
Cyanocorax beecheii (Vigors, 1829) – Geai-bleu à dos violet
Cyanocorax cayanus (Linné, 1766) – Geai-bleu de Cayenne
Cyanocorax chrysops (Vieillot, 1818) – Geai-bleu acahé
Cyanocorax cyanopogon (Wied-Neuwied, 1821) – Geai-bleu à nuque blanche
Cyanocorax dickeyi Moore, 1935 – Geai-bleu panaché
Cyanocorax hafferi Cohn-Haft & al., 2013 – Geai-bleu de Haffer
Cyanocorax heilprini Gentry, 1885 – Geai-bleu à calotte azur
Cyanocorax luxuosus (Lesson, 1839) – Geai-bleu vert
Cyanocorax melanocyaneus (Hartlaub, 1844) – Geai-bleu houppé
Cyanocorax mystacalis (de Sparre, 1835) – Geai-bleu à moustaches
Cyanocorax sanblasianus (Lafresnaye, 1842) – Geai-bleu de San Blas
Cyanocorax yncas (Boddaert, 1783) – Geai-bleu inca
Cyanocorax yucatanicus (Dubois, 1875) – Geai-bleu du Yucatan
Genre ***Calocitta*** Gray, 1841 (type : *Pica formosa* Swainson, 1827 ; désignation originale)
Calocitta azurea (Nelson, 1897) – Geai-bleu des Chiapas
Calocitta colliei (Vigors, 1829) – Geai-bleu à face noire
Calocitta formosa (Swainson, 1827) – Geai-bleu à face blanche
Genre ***Psilorhinus*** Rüppell, 1837 (type : *Psilorhinus mexicanus* Rüppell, 1837 ; monotypie)
Psilorhinus morio (Wagler, 1829) – Geai-bleu enfumé
Genre ***Uroleuca*** Bonaparte, 1851 (type : *Corvus cyanoleucus* Wied-Neuwied 1821 = *Corvus cristatellus* Temminck, 1823 ; désignation ultérieure (Cabanis, 1851))
Uroleuca coerulea (Vieillot, 1818) – Geai-bleu azuré
Uroleuca cristatella (Temminck, 1823) – Geai-bleu à plumet
Uroleuca cyanomelas (Vieillot, 1818) – Geai-bleu cyanomèle
Uroleuca violacea (Du Bus, 1847) – Geai-bleu violacé
Genre ***Cyanolyca*** Cabanis, 1851 (type : *Cyanocorax armillatus* Gray, 1845 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Cyanolyca argentigula (Lawrence, 1875) – Geai-bleu à gorge argentée
Cyanolyca armillata (Gray, 1845) – Geai-bleu à collier
Cyanolyca cucullata (Ridgway, 1885) – Geai-bleu à capuchon²⁶⁵
Cyanolyca jolyaea (Bonaparte, 1852) – Geai-bleu de Joly
Cyanolyca mirabilis (Nelson, 1903) – Geai-bleu masqué
Cyanolyca mitrata Ridgway, 1899 – Geai-bleu couronné

²⁶⁵ Voir McCormack & al., 2023.

Cyanolyca nanus (Du Bus, 1847) – Geai-bleu nain
Cyanolyca pulchra (Lawrence, 1876) – Geai-bleu superbe
Cyanolyca pumilo (Strickland, 1849) – Geai-bleu à gorge noire
Cyanolyca quindiana Sclater & Salvin, 1876 – Geai-bleu du Quindio
Cyanolyca turcosa (Bonaparte, 1853) – Geai-bleu turquoise
Cyanolyca viridicyanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Geai-bleu indigo

Sous-famille Corvinae Leach, 1820

Genre ***Coloeus*** Kaup, 1829 (type : *Corvus monedula* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coloeus dauuricus (Pallas, 1776) – Choucas de Daourie
Coloeus monedula (Linnaeus, 1758) – Choucas des tours
 Genre ***Corax*** Linnaeus, 1758 (type : *Corvus corax* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)
Corvus albicollis Latham, 1790 – Corbeau à nuque blanche
Corvus albus Statius Muller, 1776 – Corbeau pie
Corvus bennetti North, 1901 – Corneille du désert
Corvus brachyrhynchos Brehm, 1822 – Corneille d'Amérique
Corvus capensis Lichtenstein, 1823 – Corneille du Cap
Corvus celebensis Stresemann, 1936 – Corneille de Stresemann

Corvus corax Linnaeus, 1758 – Grand Corbeau
Corvus cornix Linnaeus, 1758 – Corneille mantelée
Corvus corone Linnaeus, 1758 – Corneille noire
Corvus coronoides Vigors & Horsfield, 1827 – Corneille d'Australie
Corvus crassirostris Rüppell, 1836 – Corbeau corbivau
Corvus cryptoleucus Couch, 1854 – Corbeau à cou blanc
Corvus culminatus Sykes, 1832 – Corneille indienne
Corvus edithae Lort Phillips, 1895 – Corbeau d'Edith
Corvus enca (Horsfield, 1821) – Corneille à bec fin
Corvus florensis Büttikofer, 1894 – Corneille de Florès
Corvus frugilegus Linnaeus, 1758 – Corbeau freux
Corvus fuscicapillus Gray, 1859 – Corneille à tête brune
Corvus hawaiiensis Peale, 1849 – Corneille d'Hawaï †
Corvus imparatus Peters, 1929 – Corneille du Mexique
Corvus insularis Heinroth, 1903 – Corneille des Bismarck
Corvus jamaicensis Gmelin, 1788 – Corneille de Jamaïque
Corvus kubaryi Reichenow, 1885 – Corneille de Guam

Corvus leucognaphalus Daudin, 1800 – Corneille d'Hispaniola
Corvus levaillantii Lesson, 1831 – Corneille de Levaillant
Corvus macrorhynchos Wagler, 1827 – Corneille à gros bec
Corvus meeki Rothschild, 1904 – Corneille de Meek
Corvus mellori Mathews, 1912 – Petite Corneille
Corvus minutus Gundlach, 1852 – Corneille minute
Corvus moneduloides Lesson, 1831 – Corneille calédonienne
Corvus nasicus Temminck, 1826 – Corneille de Cuba
Corvus orru Bonaparte, 1850 – Corneille de Torres
Corvus ossifragus Wilson, 1812 – Corneille de rivage
Corvus palmarum Württemberg, 1835 – Corneille palmiste
Corvus pusillus Tweeddale, 1878 – Corneille de Palawan
Corvus rhipidurus Hartert, 1918 – Corbeau à queue courte
Corvus ruficollis Lesson, 1831 – Corbeau brun
Corvus samarensis Steere, 1890 – Corneille de Samar
Corvus sierramadrensis Rand & Rabor, 1961 – Corneille de Sierra Madre
Corvus sinaloae Davis, 1958 – Corneille du Sinaloa
Corvus splendens Vieillot, 1817 – Corneille familière
Corvus tasmanicus Mathews, 1912 – Corneille de Tasmanie
Corvus torquatus Lesson, 1831 – Corneille à collier
Corvus tristis Lesson & Garnot, 1827 – Corneille grise
Corvus typicus (Bonaparte, 1853) – Corneille des Célèbes
Corvus unicolor (Rothschild & Hartert, 1900) – Corneille des Banggai
Corvus validus Bonaparte, 1850 – Corneille des Moluques
Corvus violaceus Bonaparte, 1850 – Corneille violacée
Corvus woodfordi (Ogilvie-Grant, 1887) – Corneille à bec blanc

Genre ***Nucifraga*** Brisson, 1760 (type : *Nucifraga* Brisson, 1760 = *Corvus caryocatactes* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) – Cassenoix moucheté

Nucifraga columbiana (Wilson, 1811) – Cassenoix d'Amérique

Nucifraga hemispila Vigors, 1831 – Cassenoix de Chine

Nucifraga multipunctata Gould, 1849 – Cassenoix du Cachemire

Genre ***Garrulus*** Brisson, 1760 (type : *Garrulus* Brisson, 1760 = *Corvus glandarius* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Garrulus bispecularis Vigors, 1831 – Geai à double miroir

Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758) – Geai des chênes

Garrulus lanceolatus Vigors, 1830 – Geai lancéolé

Garrulus leucotis Hume, 1874 – Geai leucotique

Garrulus lidthi Bonaparte, 1850 – Geai de Lidth

Genre ***Pica*** Brisson, 1760 (type : *Pica* Brisson, 1760 = *Corvus pica* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Pica asirensis Bates, 1936 – Pie d'Arabie

Pica bottanensis Delessert, 1840 – Pie de Delessert

Pica hudsonia (Sabine, 1823) – Pie d'Amérique

Pica mauritanica Malherbe, 1845 – Pie du Maghreb

Pica nutalli (Audubon, 1837) – Pie à bec jaune

Pica pica (Linnaeus, 1758) – Pie bavarde

Pica serica Gould, 1845 – Pie orientale

Genre ***Podoces*** Fisher von Waldheim, 1821 (type : *Podoces panderi* Fischer von Waldheim, 1821 ; monotypie)

Podoces biddulphi Hume, 1874 – Podoce de Biddulph

Podoces hendersoni Hume, 1871 – Podoce de Henderson

Podoces panderi Fisher von Waldheim, 1821 – Podoce de Pander

Podoces pleskei Zarudny, 1896 – Podoce de Pleske

Genre ***Ptilostomus*** Swainson, 1837 (type : *Corvus afer* Linné, 1766 ; monotypie)

Ptilostomus afer (Linné, 1766) – Piapiac africain

Genre ***Zavattariornis*** Moltoni, 1938 (type : *Zavattariornis stresemanni* Moltoni, 1938 ; monotypie)

Zavattariornis stresemanni Moltoni, 1938 – Corbin de Stresemann

Infra-ordre Passerida Linnaeus, 1758

Super-famille Melanocharitoidea Sibley & Ahlquist, 1985

Famille Melanocharitidae Sibley & Ahlquist, 1985²⁶⁶

Sous-famille Melanocharitinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre ***Melanocharis*** Sclater, 1858 (type : *Dicaeum niger* Lesson, 1830 ; monotypie)

Melanocharis arfakiana (Finsch, 1900) – Piquebaie obscur

Melanocharis citreola Milá & al., 2021 – Piquebaie satiné

Melanocharis crassirostris (Salvadori, 1876) – Piquebaie à grand bec

Melanocharis longicauda Salvadori, 1876 – Piquebaie à longue queue

Melanocharis nigra (Lesson, 1830) – Piquebaie noir

Melanocharis piperata (De Vis, 1898) – Piquebaie de De Vis

²⁶⁶ Voir Milá & al., 2021.

Melanocharis striativentris Salvadori, 1895 – Piquebaie strié

Melanocharis versteri (Finsch, 1876) – Piquebaie éventail

Sous-famille Toxorhamphinae Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988

Genre ***Oedistoma*** Salvadori, 1876 (type : *Oedistoma pygmaeum* Salvadori, 1876 ; désignation originale)

Oedistoma iliolophus (Salvadori, 1876) – Toxoramphe à ventre gris

Oedistoma pygmaeum Salvadori, 1876 – Toxoramphe pygmée

Genre ***Toxorhamphus*** Stresemann, 1914 (type : *Cinnyrus novaeguineae* Lesson, 1827 ; désignation originale)

Toxorhamphus novaeguineae (Lesson, 1827) – Toxoramphe à ventre jaune

Toxorhamphus poliopterus (Sharpe, 1882) – Toxoramphe à tête grise

Super-famille Cnemophiloidea Mayr, 1962

Famille Cnemophilidae Mayr, 1962

Genre ***Cnemophilus*** De Vis, 1890 (type : *Cnemophilus macgregorii* De Vis, 1890 ; monotypie)

Cnemophilus loriae (Salvadori, 1894) – Cnémophile de Loria

Cnemophilus macgregorii De Vis, 1890 – Cnémophile huppé

Cnemophilus sanguineus Iredale, 1948 – Cnémophile rouge

Genre ***Loboparadisaea*** Rothschild, 1896 (type : *Loboparadisaea sericea* Rothschild, 1896 ; monotypie)

Loboparadisaea sericea Rothschild, 1896 – Cnémophile soyeux

Super-famille Callaeoidea Sundevall, 1836

Famille Notiomystidae Driskell & al., 2007²⁶⁷

Genre ***Notiomystis*** Richmond, 1908 (type : *Meliphaga cincta* Du Bus, 1839 ; monotypie)

Notiomystis cincta (Du Bus, 1839) – Hihi de Nouvelle-Zélande

Famille Callaeidae Sundevall, 1836²⁶⁸

Genre ***Callaeas*** Forster, 1788 (type : *Glaucopis cinerea* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Callaeas cinereus (Gmelin, 1788) – Glaucope cendré †

Callaeas wilsoni (Bonaparte, 1850) – Glaucope de Wilson

Genre ***Heteralocha*** Cabanis, 1851 † (type : *Neomorpha gouldii* Gray, 1841 = *Neomorpha acutirostris* Gould, 1837 ; désignation originale)

Heteralocha acutirostris (Gould, 1837) – Huia dimorphe †

Genre ***Philesturnus*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 (type : *Sturnus carunculatus* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Philesturnus carunculatus (Gmelin, 1789) – Créadion rounoir

²⁶⁷ Voir Ewen & al., 2006, Driskell & al., 2007.

²⁶⁸ Voir Shepherd & Lambert, 2007, Lubbe & al., 2022.

Philesturnus rufusater (Lesson, 1828) – Créadion de Lesson

Super-famille Petroicoidea Mathews, 1919

Famille Petroicidae Mathews, 1919²⁶⁹

Sous-famille Amalocichlinae Christidis & al., 2012

Genre ***Amalocichla*** De Vis, 1892 (type : *Amalocichla sclateriana* De Vis, 1892 ; monotypie)

Amalocichla incerta (Salvadori, 1876) – Petite Pseudobrève

Amalocichla sclateriana De Vis, 1892 – Grande Pseudobrève

Sous-famille Pachycephalopsinae Christidis & al., 2012

Genre ***Pachycephalopsis*** Salvadori, 1879 (type : *Pachycephala hattamensis* Meyer, 1874 ; monotypie)

Pachycephalopsis hattamensis (Meyer, 1874) – Miro à dos vert

Pachycephalopsis poliosoma Sharpe, 1882 – Miro aux yeux blancs

Sous-famille Petroicinae Mathews, 1919

Genre ***Eugerygone*** Finsch, 1901 (type : *Pseudogerygone rubra* Sharpe, 1879 ; désignation originale et monotypie)

Eugerygone rubra (Sharpe, 1879) – Miro grenat

Genre ***Petroica*** Swainson, 1829²⁷⁰ (type : *Muscicapa multicolor* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Petroica archboldi Rand, 1940 – Miro des rochers

Petroica australis (Sparrman, 1788) – Miro rubisole

Petroica bivittata De Vis, 1897 – Miro montagnard

Petroica boodang (Lesson, 1837) – Miro boodang

Petroica dannefaerdi (Rothschild, 1894) – Miro des Snares

Petroica goodenovii (Vigors & Horsfield, 1827) – Miro à front rouge

Petroica longipes (Lesson & Garnot, 1827) – Miro de Garnot

Petroica macrocephala (Gmelin, 1789) – Miro mésange

Petroica multicolor (Gmelin, 1789) – Miro de Norfolk

Petroica phoenicea Gould, 1837 – Miro embrasé

Petroica polymorpha Mayr, 1934 – Miro des Salomon

Petroica pusilla Peale, 1849 – Miro du Pacifique

Petroica rodinogaster (Drapiez, 1819) – Miro incarnat

Petroica rosea Gould, 1840 – Miro rosé

Petroica traversi (Buller, 1872) – Miro des Chatham

²⁶⁹ Voir Norman & al., 2009, Christidis & al., 2011, Garcia-Navas & al., 2018, Kearns & al., 2019.

²⁷⁰ Voir Kearns & al., 2019.

Sous-famille Microecinae Loynes & al., 2011

Genre ***Cryptomicroeca*** Christidis & al., 2012 (type : *Eopsaltria flaviventris* Sharpe, 1903 ; désignation originale)

Cryptomicroeca flaviventris (Sharpe, 1903) – Miro à ventre jaune

Genre ***Devioeca*** Mathews, 1925 (type : *Microeca papuana* Meyer, 1875 ; désignation originale)

Devioeca papuana (Meyer, 1875) – Miro papou

Genre ***Kempiella*** Mathews, 1913 (type : *Kempiella kempi* Mathews, 1913 ; désignation originale et monotypie)

Kempiella griseiceps (De Vis, 1894) – Miro à pattes jaunes

Kempiella flavovirescens (Gray, 1858) – Miro olive

Genre ***Microeca*** Gould, 1841 (type : *Microeca assimilis* Gould, 1841 ; monotypie)

Microeca fascians (Latham, 1801) – Miro enchanteur

Microeca flavigaster Gould, 1843 – Miro à ventre citron

Microeca hemixantha Sclater, 1883 – Miro des Tanimbar

Microeca tormenti Mathews, 1916 – Miro à queue brune

Genre ***Monachella*** Salvadori, 1874 (type : *Muscicapa muelleriana* Schlegel, 1871 ; monotypie)

Monachella coultasi Mayr, 1934 – Miro de Nouvelle-Bretagne

Monachella muelleriana (Schlegel, 1871) – Miro des torrents

Sous-famille Drymodinae Schodde & Mason, 1999

Genre ***Drymodes*** Gould, 1841 (type : *Drymodes brunneopygia* Gould, 1841 ; monotypie)

Drymodes beccarii Salvadori, 1876 – Drymode papou

Drymodes brunneopygia Gould, 1841 – Drymode à croupion brun

Drymodes superciliaris Gould, 1850 – Drymode bridé

Sous-famille Eopsaltriinae Mathews, 1946

Genre ***Eopsaltria*** Swainson, 1832

Sous-genre ***Eopsaltria*** Swainson, 1832 (type : *Motacilla australis* Shaw, 1790 ; désignation originale)

Eopsaltria australis (Shaw, 1790) – Miro à poitrine jaune

Eopsaltria griseogularis Gould, 1838 – Miro à poitrine grise

Sous-genre ***Quoyornis*** Mathews, 1912 (type : *Muscicapa georgiana* Quoy & Gaimard, 1832 ; désignation originale)

Eopsaltria georgiana (Quoy & Gaimard, 1832) – Miro à poitrine blanche

Sous-genre ***Tregellasia*** Mathews, 1912 (type : *Eopsaltria capito* Gould, 1854 ; désignation originale)

Eopsaltria capito Gould, 1854 – Miro jaunâtre

Eopsaltria leucops (Salvadori, 1875) – Miro à face blanche

Genre ***Gennaeodryas*** Mathews, 1920 (type : *Eopsaltria placens* Ramsay, 1879 ; désignation originale)

Gennaeodryas placens (Ramsay, 1879) – Miro ceinturé

Genre **Melanodryas** Gould, 1865 (type : *Muscicapa cucullata* Latham, 1801 ; monotypie)

Melanodryas cucullata (Latham, 1801) – Miro à capuchon

Melanodryas vittata (Quoy & Gaimard, 1832) – Miro de Tasmanie

Melanodryas westralensis (Mathews, 1912) – Miro de Mathews

Genre **Peneothello** Mathews, 1920 (type : *Poecilodryas sigillata* De Vis, 1890 ; désignation originale)

Peneothello bimaculata (Salvadori, 1874) – Miro à croupion blanc

Peneothello cryptoleuca (Hartert, 1930) – Miro ombré

Peneothello cyanus (Salvadori, 1874) – Miro gris-bleu

Peneothello pulverulenta (Bonaparte, 1850) – Miro des mangroves

Peneothello sigillata (De Vis, 1890) – Miro à ailes blanches

Genre **Heteromyias** Sharpe, 1879 (type : *Poecilodryas cinereifrons* Ramsay, 1876 ; monotypie)

Heteromyias albispecularis (Salvadori, 1876) – Miro cendré

Heteromyias armiti (De Vis, 1894) – Miro d'Armit

Heteromyias cinereifrons (Ramsay, 1876) – Miro à tête grise

Genre **Plesiodyras** Mathews, 1920 (type : *Megalestes albonotatus* Salvadori, 1875 ; désignation originale)

Plesiodyras albonotata (Salvadori, 1875) – Miro à gorge noire

Genre **Poecilodryas** Gould, 1865 (type : *Petroica cerviniventris* Gray, 1845 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1879))

Poecilodryas brachyura Sclater, 1874 – Miro à menton noir

Poecilodryas cerviniventris (Gould, 1858) – Miro à flancs chamois

Poecilodryas hypoleuca (Gray, 1859) – Miro à flancs noirs

Poecilodryas superciliosa (Gould, 1847) – Miro bridé

Super-famille Eupetoidea Bonaparte, 1850

Famille Picathartidae Lowe, 1928

Genre **Picathartes** Lesson, 1828 (type : *Corvus gymnocephalus* Temminck, 1825 ; désignation originale et monotypie)

Picathartes gymnocephalus (Temminck, 1825) – Picatharte de Guinée

Picathartes oreas Reichenow, 1899 – Picatharte du Cameroun

Famille Chaetopidae Fjeldså & al., 2015

Genre **Chaetops** Swainson, 1832 (type : *Chaetops burchelli* Swainson, 1832 = *Malurus frenatus* Temminck, 1826 ; désignation originale)

Chaetops aurantius Layard, 1867 – Chétopse doré

Chaetops frenatus (Temminck, 1826) – Chétopse bridé

Famille Eupetidae Bonaparte, 1850

Genre **Eupetes** Temminck, 1831 (type : *Eupetes macrocerus* Temminck, 1831 ; désignation originale)

Eupetes macrocerus Temminck, 1831 – Eupète à longue queue

Super-famille Hyliotoidea Fjeldså, 2014

Famille Hyliotidae Fjeldså, 2014

Genre **Hyliota** Swainson, 1837 (type : *Hyliota flavigaster* Swainson, 1837 ; monotypie ultérieure (Swainson, 1837))

Hyliota australis Shelley, 1882 – Hyliote australe

Hyliota flavigaster Swainson, 1837 – Hyliote à ventre jaune

Hyliota usambara Sclater, 1932 – Hyliote des Usambara

Hyliota violacea Verreaux & Verreaux, 1851 – Hyliote à dos violet

Super-famille Stenostiroidea Fuchs & al., 2009

Famille Stenostiridae Fuchs & al., 2009²⁷¹

Genre **Chelidorhynx** Blyth, 1843 (type : *Rhipidura hypoxantha* Blyth, 1843 ; monotypie)

Chelidorhynx hypoxanthus (Blyth, 1843) – Chélidorhynque à ventre jaune

Genre **Culicicapa** Swinhoe, 1871 (type : *Platyrrhynchus ceylonensis* Swainson, 1820 ; monotypie)

Culicicapa ceylonensis (Swainson, 1820) – Gobemoustique à tête grise

Culicicapa helianthea (Wallace, 1865) – Gobemoustique canari

Genre **Stenostira** Cabanis & Bonaparte, 1850 (type : *Muscicapa scita* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Stenostira scita (Vieillot, 1818) – Mignard enchanteur

Genre **Elminia** Bonaparte, 1854

Sous-genre **Elminia** Bonaparte, 1854 (type : *Myiagra longicauda* Swainson, 1838 ; désignation originale)

Elminia albicauda Bocage, 1877 – Elminie à queue blanche

Elminia longicauda (Swainson, 1838) – Elminie bleue

[Nouveau sous-genre]

Elminia albiventris (Sjöstedt, 1893) – Elminie à ventre blanc

Elminia albonotata (Sharpe, 1891) – Elminie à queue frangée

Elminia nigromitrata (Reichenow, 1874) – Elminie à tête noire

²⁷¹ Voir Nguembock & al., 2008, Nyári & al., 2009, Fuchs & al., 2009.

Super-famille Paroidea Vigors, 1825

Famille Remizidae Olphe-Galliard, 1891²⁷²

Sous-famille Auriparinae Wolters, 1980

Genre **Auriparus** Baird, 1864 (type : *Aegithalus flaviceps* Sundevall, 1850 ; désignation originale)

Auriparus flaviceps (Sundevall, 1850) – Auripare verdin

Sous-famille Remizinae Olphe-Galliard, 1891

Genre **Anthoscopus** Cabanis, 1851 (type : *Sylvia minuta* Shaw, 1812 ; monotypie)

Anthoscopus caroli (Sharpe, 1871) – Rémiz de Carl

Anthoscopus flavifrons (Cassin, 1855) – Rémiz à front jaune

Anthoscopus minutus (Shaw, 1812) – Rémiz minute

Anthoscopus musculus (Hartlaub, 1882) – Rémiz souris

Anthoscopus parvulus (Heuglin, 1864) – Rémiz à ventre jaune

Anthoscopus punctifrons (Sundevall, 1850) – Rémiz du Soudan

Anthoscopus sylviella Reichenow, 1904 – Rémiz du Rungwe

Genre **Remiz** Jarock, 1819 (type : *Motacilla pendulinus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Remiz consobrinus (Swinhoe, 1870) – Rémiz de Chine

Remiz coronatus (Severtsov, 1873) – Rémiz couronnée

Remiz macronyx (Severtsov, 1873) – Rémiz à tête noire

Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758) – Rémiz penduline

Famille Paridae Vigors, 1825²⁷³

Sous-famille Cephalopyrinae Wolters, 1980

Genre **Cephalopyrus** Bonaparte, 1854 (type : *Aegithalus flammiceps* Burton, 1836 ; monotypie)

Cephalopyrus flammiceps (Burton, 1836) – Mésange tête-de-feu

Sous-famille Sylviparinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre **Sylviparus** Burton, 1836 (type : *Sylviparus modestus* Burton, 1836 ; monotypie)

Sylviparus modestus Burton, 1836 – Mésange modeste

Sous-famille [Melanochlorinae] informelle

Genre **Melanochlora** Lesson, 1839 (type : *Parus flavocristatus* Lafresnaye, 1837 ; monotypie)

Melanochlora sultanea (Hodgson, 1837) – Mésange sultane

²⁷² Voir Tietze & Borthakur, 2012, Ball, 2014, Barani-Beiranvand & al., 2017.

²⁷³ Voir James & al., 2003, Johansson & al., 2013, Johansson & al., 2017.

Sous-famille Parinae Vigors, 1825

Tribu [Lophophanini] informelle

Genre ***Pardaliparus*** de Selys-Longchamps, 1884 (type : *Parus elegans* Lesson, 1831 ; désignation ultérieure (Richmond, 1902))

Pardaliparus amabilis (Sharpe, 1877) – Mésange de Palawan

Pardaliparus elegans (Lesson, 1831) – Mésange élégante

Pardaliparus venustulus (Swinhoe, 1870) – Mésange gracieuse

Genre ***Periparus*** de Selys-Longchamps, 1884 (type : *Parus ater* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Periparus ater (Linnaeus, 1758) – Mésange noire

Periparus rubidiventris (Blyth, 1847) – Mésange cul-roux

Periparus rufonuchalis (Blyth, 1849) – Mésange à nuque rousse

Genre ***Baeolophus*** Cabanis, 1851 (type : *Parus bicolor* Linné, 1766 ; désignation originale)

Baeolophus atricristatus (Cassin, 1850) – Mésange à plumet noir

Baeolophus bicolor (Linné, 1766) – Mésange bicolore

Baeolophus inornatus (Gambel, 1845) – Mésange unicolore

Baeolophus ridgwayi (Richmond, 1902) – Mésange des genévriers

[Nouveau genre]

« ***Baeolophus*** » ***wollweberi*** (Bonaparte, 1850) – Mésange arlequin

Genre ***Lophophanes*** Kaup, 1829 (type : *Parus cristatus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1842))

Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758) – Mésange huppée

Lophophanes dichrous (Blyth, 1845) – Mésange des bouleaux

Genre ***Poecile*** Kaup, 1829 (type : *Parus palustris* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1842))

Poecile atricapillus (Linné, 1766) – Mésange à tête noire

Poecile carolinensis (Audubon, 1834) – Mésange de Caroline

Poecile cinctus (Boddaert, 1783) – Mésange lapone

Poecile davidi Berezovski & Bianchi, 1891 – Mésange de David

Poecile gambeli (Ridgway, 1886) – Mésange de Gambel

Poecile hudsonicus (Forster, 1772) – Mésange à tête brune

Poecile hypermelaenus Berezovski & Bianchi, 1891 – Mésange à bavette

Poecile hyrcanus Sarudny & Loudon, 1905 – Mésange d'Iran

Poecile lugubris (Temminck, 1820) – Mésange lugubre

Poecile montanus (Conrad, 1827) – Mésange boréale

Poecile palustris (Linnaeus, 1758) – Mésange nonnette

Poecile rufescens (Townsend, 1837) – Mésange à dos marron

Poecile sclateri (Kleinschmidt, 1897) – Mésange grise

Poecile superciliosus (Przewalski, 1876) – Mésange à sourcils blancs

Poecile weigoldicus (Kleinschmidt, 1921) – Mésange de Weigold

Genre ***Sittiparus*** de Séllys-Longchamps, 1884 (type : *Parus varius* Temminck & Schlegel, 1845 ; désignation originale)

Sittiparus castaneoventris (Gould, 1863) – Mésange de Gould

Sittiparus olivaceus Kuroda, 1923 – Mésange d'Iriomote

Sittiparus owstoni (Ijima, 1893) – Mésange d'Owston

Sittiparus semilarvatus (Salvadori, 1866) – Mésange à front blanc

Sittiparus varius (Temminck & Schlegel, 1845) – Mésange variée

Tribu Parini Vigors, 1825

Genre ***Cyanistes*** Kaup, 1829 (type : *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1842))

Cyanistes caeruleus (Linnaeus, 1758) – Mésange bleue

Cyanistes cyanus (Pallas, 1770) – Mésange azurée

Cyanistes teneriffae (Lesson, 1831) – Mésange nord-africaine

Genre ***Machlolophus*** Cabanis, 1851 (type : *Parus spilonotus* Bonaparte, 1850 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Machlolophus aplonotus (Blyth, 1847) – Mésange jaune

Machlolophus holsti (Seebohm, 1894) – Mésange de Taïwan

Machlolophus nuchalis (Jerdon, 1845) – Mésange à ailes blanches

Machlolophus spilonotus (Bonaparte, 1850) – Mésange à dos tacheté

Machlolophus xanthogenys (Vigors, 1831) – Mésange à joues jaunes

Genre ***Parus*** Linnaeus, 1758 (type : *Parus major* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Parus bokharensis Lichtenstein, 1823 – Mésange du Turkestan

Parus cinereus Vieillot, 1818 – Mésange indienne

Parus major Linnaeus, 1758 – Mésange charbonnière

Parus minor Temminck & Schlegel, 1848 – Mésange de Chine

Parus monticolus Vigors, 1831 – Mésange montagnarde

Parus nigriloris Hellmayr, 1900 – Mésange d'Ishigaki

Genre ***Pseudopodoces*** Zarudny & Loudon, 1902 (type : *Podoces humilis* Hume, 1871 ; désignation originale et monotypie)

Pseudopodoces humilis (Hume, 1871) – Mésange de Hume

Genre ***Aegithospiza*** Hellmayr, 1901 (type : *Parus fringillinus* Fischer & Reichenow, 1884 ; désignation originale)

Aegithospiza afra (Gmelin, 1789) – Mésange petit-deuil

Aegithospiza cinerascens (Vieillot, 1818) – Mésange cendrée

Aegithospiza fasciiventris (Reichenow, 1893) – Mésange à ventre strié

Aegithospiza fringillina (Fischer & Reichenow, 1884) – Mésange à gorge rousse

Aegithospiza funerea (Verreaux & Verreaux, 1855) – Mésange enfumée

Aegithospiza griseiventris (Reichenow, 1882) – Mésange à ventre gris

Aegithospiza leuconota (Guérin-Méneville, 1843) – Mésange à dos blanc

Aegithospiza thruppi (Shelley, 1885) – Mésange somalienne

Genre *Melaniparus* Bonaparte, 1850 (type : *Parus niger* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Melaniparus albiventris (Shelley, 1881) – Mésange à ventre blanc

Melaniparus carpi (Macdonald & Hall, 1957) – Mésange de Carp

Melaniparus guineensis (Shelley, 1900) – Mésange galonnée

Melaniparus leucomelas (Rüppell, 1840) – Mésange à épaulettes

Melaniparus niger (Vieillot, 1818) – Mésange nègre

Melaniparus pallidiventris (Reichenow, 1885) – Mésange de Reichenow

Melaniparus rufiventris (Bocage, 1877) – Mésange à ventre cannelle

Super-famille Sylvioidea Leach, 1820²⁷⁴

Famille **Nicatoridae** Cracraft & al., 2014

Genre *Nicator* Hartlaub & Finsch, 1870 (type : *Lanius chloris* Valenciennes, 1826 ; désignation originale)

Nicator chloris (Valenciennes, 1826) – Nicator du Sénégal

Nicator gularis Hartlaub & Finsch, 1870 – Nicator à tête brune

Nicator vireo Cabanis, 1876 – Nicator à gorge jaune

Famille **Panuridae** Des Murs, 1860

Genre *Panurus* Köch, 1816 (type : *Parus biarmicus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) – Panure à moustaches

Famille **Alaudidae** Vigors, 1825²⁷⁵

Sous-famille Alaudinae Vigors, 1825

Tribu Melanocoryphini Olphe-Galliard, 1890

Genre *Alauda* Horsfield & Moore, 1858 (type : *Alauda raytal* Blyth, 1845 ; monotypie)

Alauda athensis (Sharpe, 1900) – Alouette d'Athi

Alauda cheleensis Swinhoe, 1871 – Alouette de Swinhoe

Alauda heinei (Homeyer, 1873) – Alouette de Heine

Alauda raytal (Blyth, 1845) – Alouette raytal

²⁷⁴ Voir Alström & al., 2006, Fregin & al., 2012, Alström & al., 2014, Cai & al., 2019.

²⁷⁵ Voir Alström & al., 2013, Stervander & al., 2020, Alström & al., 2023, Alström & al., 2023, García-Navas & al., 2024.

Alaudala rufescens (Vieillot, 1819) – Alouette pispolette

Alaudala somalica Sharpe, 1895 – Alouette roussâtre

Genre ***Chersophilus*** Sharpe, 1890 (type : *Alauda duponti* Vieillot, 1824 ; désignation ultérieure (Hartert & Steinbacher, 1933))

Chersophilus duponti (Vieillot, 1824) – Alouette de Dupont

Genre ***Eremalauda*** Sclater, 1926 (type : *Calendulauda dunni* Shelley, 1904 ; désignation originale)

Eremalauda dunni (Shelley, 1904) – Alouette de Dunn

Eremalauda eremodites (Meinertzhagen, 1923) – Alouette d'Arabie

Genre ***Melanocorypha*** Boie, 1828 (type : *Alauda tatarica* Pallas, 1773 = *Alauda yeltoniensis* Forster, 1768 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Melanocorypha bimaculata (Ménétries, 1832) – Alouette monticole

Melanocorypha calandra (Linné, 1766) – Alouette calandre

Melanocorypha maxima (Blyth, 1867) – Alouette du Tibet

Melanocorypha mongolica (Pallas, 1776) – Alouette de Mongolie

Melanocorypha yeltoniensis (Forster, 1768) – Alouette nègre

Tribu Calandritini Cabanis & Heine, 1850

Genre ***Calandrella*** Kaup, 1829 (type : *Alauda brachydactyla* Leisler, 1814 ; monotypie)

Calandrella acutirostris Hume, 1873 – Alouette de Hume

Calandrella blanfordi (Shelley, 1902) – Alouette de Blanford

Calandrella brachydactyla (Leisler, 1814) – Alouette calandrelle

Calandrella cinerea (Gmelin, 1789) – Alouette cendrille

Calandrella dukhunensis (Sykes, 1832) – Alouette de Sykes

Calandrella eremica (Reichenow & Peters, 1932) – Alouette de Peters

Calandrella erlangeri (Neumann, 1906) – Alouette d'Erlanger

Calandrella williamsi Clancey, 1952 – Alouette de Clancey

Genre ***Eremophila*** Boie, 1828 (type : *Alauda alpestris* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758) – Alouette hausse-col

Eremophila bilopha (Temminck, 1823) – Alouette bilophe

Eremophila longirostris (Moore, 1856) – Alouette de l'Himalaya

Eremophila penicillata (Gould, 1838) – Alouette du Caucase

Tribu Alaudini Vigors, 1825

Genre ***Alauda*** Linnaeus, 1758 (type : *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Selby, 1825))

Alauda arvensis Linnaeus, 1758 – Alouette des champs

Alauda gulgula Franklin, 1831 – Alouette gulgule

Alauda leucoptera Pallas, 1811 – Alouette leucoptère

Alauda razae (Alexander, 1898) – Alouette de Raso

Genre ***Galerida*** Boie, 1828 (type : *Alauda cristata* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Galerida cristata (Linnaeus, 1758) – Cochevis huppé

Galerida deva (Sykes, 1832) – Cochevis de Sykes

Galerida magnirostris (Stephens, 1826) – Cochevis à gros bec

Galerida malabarica (Scopoli, 1786) – Cochevis de Malabar

Galerida modesta Heuglin, 1864 – Cochevis modeste

Galerida theklae Brehm, 1857 – Cochevis de Thékla

Genre ***Lullula*** Kaup, 1829 (type : *Alauda arborea* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lullula arborea (Linnaeus, 1758) – Alouette lulu

Genre ***Spizocorys*** Sundevall, 1872 (type : *Alauda conirostris* Sundevall, 1850 ; désignation originale)

Spizocorys conirostris (Sundevall, 1850) – Alouette à bec rose

Spizocorys fremantlii (Lort Phillips, 1897) – Alouette à queue courte

Spizocorys fringillaris (Sundevall, 1850) – Alouette de Botha

Spizocorys obbiensis Witherby, 1905 – Alouette d'Obbia

Spizocorys personata Sharpe, 1895 – Alouette masquée

Spizocorys sclateri (Shelley, 1902) – Alouette de Sclater

Spizocorys starki (Shelley, 1902) – Alouette de Stark

Sous-famille Mirafrinae Mathews, 1946

Genre ***Calendulauda*** Blyth, 1855 (type : *Alauda albescens* Lafresnaye, 1839 ; monotypie)

Calendulauda africanoides (Smith, 1836) – Alouette fauve

Calendulauda albescens (Lafresnaye, 1839) – Alouette du Karoo

Calendulauda burra (Bangs, 1930) – Alouette ferrugineuse

Calendulauda erythrochlamys (Strickland, 1853) – Alouette à dos roux

Calendulauda gilletti (Sharpe, 1895) – Alouette de Gillett

Calendulauda poecilosterna (Reichenow, 1879) – Alouette à poitrine rose

Calendulauda rufa (Lynes, 1920) – Alouette rousse

Calendulauda sabota (Smith, 1836) – Alouette sabota

Genre ***Amirafra*** Bianchi, 1903 (type : *Mirafra collaris* Sharpe, 1896 ; désignation originale)

Amirafra angolensis (Bocage, 1880) – Alouette d'Angola

Amirafra collaris (Sharpe, 1896) – Alouette à collier

Amirafra rufocinnamomea (Salvadori, 1866) – Alouette bourdonnante

Genre ***Corypha*** Gray, 1840²⁷⁶ (type : *Alauda apiata* Vieillot, 1816 ; désignation originale)

Corypha africana (Smith, 1836) – Alouette à nuque rousse

Corypha apiata (Vieillot, 1816) – Alouette bateleuse

Corypha athi (Hartert, 1900) – Alouette de Hartert

Corypha fasciolata (Sundevall, 1850) – Alouette fasciée

Corypha hypermetra (Reichenow, 1879) – Alouette polyglotte

Corypha kabalii (White, 1943) – Alouette de Kabali

Corypha kidepoensis (Macdonald, 1940) – Alouette du Kidepo

Corypha kurrae (Lynes, 1923) – Alouette du Soudan

Corypha nigrescens (Reichenow, 1900) – Alouette noirâtre

Corypha nyikae (Benson, 1839) – Alouette de Nyika

Corypha sharpii (Elliot, 1897) – Alouette de Sharpe

Corypha somalica (Witherby, 1903) – Alouette de Somalie

Corypha tropicalis (Hartert, 1900) – Alouette tropicale

Genre ***Mirafra*** Horsfield, 1821 (type : *Mirafra javanica* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Mirafra albicauda Reichenow, 1891 – Alouette à queue blanche

Mirafra cantillans Blyth, 1845 – Alouette chanteuse

Mirafra cheniana Smith, 1843 – Alouette mélodieuse

Mirafra cordofanica Strickland, 1852 – Alouette du Kordofan

Mirafra javanica Horsfield, 1821 – Alouette de Java

Mirafra passerina Gyldenstolpe, 1926 – Alouette monotone

Mirafra pulpa Friedmann, 1930 – Alouette de Friedmann

Mirafra williamsi Macdonald, 1956 – Alouette de Williams

Genre ***Plocealauda*** Alström & al., 2023 (type : *Mirafra assamica* Horsfield, 1840 ; désignation originale)

Plocealauda affinis (Blyth, 1845) – Alouette du Deccan

Plocealauda assamica (Horsfield, 1840) – Alouette d'Assam

Plocealauda erythrocephala (Salvadori & Giglioli, 1885) – Alouette d'Indochine

Plocealauda erythroptera (Blyth, 1845) – Alouette à ailes rousses

Plocealauda microptera (Hume, 1873) – Alouette de Birmanie

Genre ***Heteromirafra*** Grant, 1913 (type : *Heteronyx ruddi* Grant, 1908 ; désignation originale et monotypie)

Heteromirafra archeri Stephenson Clarke, 1920 – Alouette d'Archer

Heteromirafra ruddi (Grant, 1908) – Alouette de Rudd

²⁷⁶ Voir Alström & al., 2023.

Sous-famille Pyrrhulaudinae Bonaparte, 1854

Tribu [Ramphocorini] informelle

Genre ***Ammomanes*** Cabanis, 1851 (type : *Alauda arenicolor* Sundevall, 1850 ; désignation originale)

Ammomanes cinctura (Gould, 1839) – Ammomane élégante

Ammomanes deserti (Lichtenstein, 1823) – Ammomane isabelline

Ammomanes phoenicura (Franklin, 1831) – Ammomane à queue rouge

Genre ***Pinarocorys*** Shelley, 1902 (type : *Alauda nigricans* Sundevall, 1850 ; désignation ultérieure (Bianchi, 1906))

Pinarocorys erythropygia (Strickland, 1852) – Ammomane à queue rousse

Pinarocorys nigricans (Sundevall, 1850) – Ammomane brune

Genre ***Ramphocoris*** Bonaparte, 1850 (type : *Melanocorypha clotbey* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

Ramphocoris clotbey (Bonaparte, 1850) – Ammomane de Clot-Bey

Tribu Pyrrhulaudini Bonaparte, 1854

Genre ***Eremopterix*** Kaup, 1836 (type : *Fringilla otoleuca* Temminck, 1824 = *Alauda melanocephala* Lichtenstein, 1823 ; désignation ultérieure (Bianchi, 1906))

Eremopterix griseus (Scopoli, 1786) – Moinelette croisée

Eremopterix leucopareia (Fischer & Reichenow, 1884) – Moinelette de Fischer

Eremopterix leucotis (Stanley, 1814) – Moinelette à oreillons blancs

Eremopterix nigriceps (Gould, 1839) – Moinelette à front blanc

Eremopterix signatus (Oustalet, 1886) – Moinelette d'Oustalet

Eremopterix verticalis (Smith, 1836) – Moinelette à dos gris

Genre ***Pyrrhulauda*** "Smith" Swainson, 1837 (type : *Megalotis australis* Smith, 1836 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pyrrhulauda australis (Smith, 1836) – Moinelette à oreillons noirs

[Nouveau genre]

« ***Eremopterix*** » ***hova*** (Hartlaub, 1860) – Moinelette malgache

Sous-famille Certhilaudinae Chenu & Des Murs, 1842

Tribu Certhilaudini Chenu & Des Murs, 1842

Genre ***Ammomanopsis*** Bianchi, 1905 (type : *Alauda grayi* Wahlberg, 1855 ; désignation originale)

Ammomanopsis grayi (Wahlberg, 1855) – Sirli de Gray

Genre ***Certhilauda*** Swainson, 1827 (type : *Alauda curvirostris* Hermann, 1783 ; désignation originale)

Certhilauda benguelensis (Sharpe, 1904) – Sirli de Benguela

Certhilauda brevirostris Roberts, 1941 – Sirli de l'Agulhas

Certhilauda chuana (Smith, 1836) – Sirli à ongles courts

Certhilauda curvirostris (Hermann, 1783) – Sirli à long bec

Certhilauda subcoronata Smith, 1843 – Sirli du Namaland

Genre ***Chersomanes*** Cabanis, 1851 (type : *Certhilauda garrula* Smith, 1846 ; désignation ultérieure (Bianchi, 1906))

Chersomanes albofasciata (Lafresnaye, 1836) – Sirli éperonné

Chersomanes beesleyi Benson, 1966 – Sirli de Beesley

Tribu [Alaemonini] informelle

Genre ***Alaemon*** Keyserling & Blasius, 1840 (type : *Alauda desertorum* Stanley, 1814 ; monotypie)

Alaemon alaudipes (Desfontaines, 1789) – Sirli du désert

Alaemon hamertoni Witherby, 1905 – Sirli de Witherby

Famille **Macrospheidae** Wolters, 1983²⁷⁷

Genre ***Macrospheus*** Cassin, 1859 (type : *Macrospheus flavescens* Cassin, 1859 ; désignation originale)

Macrospheus concolor (Hartlaub, 1857) – Nasique grise

Macrospheus flavicans Cassin, 1859 – Nasique jaune

Macrospheus kemp (Sharpe, 1905) – Nasique de Kemp

Macrospheus kretschmeri (Reichenow & Neumann, 1895) – Nasique de Kretschmer

Macrospheus pulitzeri Boulton, 1931 – Nasique de Pulitzer

Genre ***Achaetops*** Roberts, 1922 (type : *Sphenoeacus pycnopygius* Sclater, 1853 ; désignation originale et monotypie)

Achaetops pycnopygius (Sclater, 1853) – Achétopse à flancs roux

Genre ***Melocichla*** Hartlaub, 1857 (type : *Drymoica mentalis* Fraser, 1843 ; monotypie)

Melocichla mentalis (Fraser, 1843) – Mélocichle à moustaches

Genre ***Sphenoeacus*** Strickland, 1841 (type : *Muscicapa afra* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Sphenoeacus afer (Gmelin, 1789) – Sphénoèque du Cap

Genre ***Cryptillas*** Oberholser, 1899 (type : *Bradypterus victorini* Sundevall, 1860 ; désignation originale et monotypie)

Cryptillas victorini (Sundevall, 1860) – Cryptille de Victorin

Genre ***Sylvietta*** Lafresnaye, 1839 (type : *Sylvietta brachyura* Lafresnaye, 1839 ; désignation originale)

Sylvietta brachyura Lafresnaye, 1839 – Crombec sittelle

Sylvietta denti Ogilvie-Grant, 1906 – Crombec à gorge tachetée

Sylvietta chapini Schouteden, 1947 – Crombec de Chapin

Sylvietta isabellina Elliot, 1897 – Crombec isabelle

Sylvietta leucophrys Sharpe, 1891 – Crombec à sourcils blancs

Sylvietta leucopsis Reichenow, 1879 – Crombec à face blanche

Sylvietta philippae Williams, 1955 – Crombec de Somalie

²⁷⁷ Voir Nguembock & al., 2007, Johansson & al., 2008, Fregin & al., 2012, Huntley & al., 2017.

Sylvietta rufescens (Vieillot, 1817) – Crombec à long bec
Sylvietta ruficapilla Bocage, 1877 – Crombec à calotte rousse
Sylvietta virens Cassin, 1859 – Crombec vert
Sylvietta whytii Shelley, 1894 – Crombec à face rousse

Famille Pnoepygidae Gelang & al., 2009²⁷⁸

Genre ***Pnoepyga*** Hodgson, 1844 (type : *Tesia albiventer* Hodgson, 1837 ; désignation ultérieure (Zimmer & Vaurie, 1954))
Pnoepyga albiventer (Hodgson, 1837) – Microure à ventre blanc
Pnoepyga formosana Ingram, 1909 – Microure de Taïwan
Pnoepyga immaculata Martens & Eck, 1991 – Microure immaculée
Pnoepyga mutica Thayer & Bangs, 1912 – Microure de Chine
Pnoepyga pusilla Hodgson, 1845 – Microure maillée

Famille Acrocephalidae Salvin, 1882²⁷⁹

Sous-famille [Graueriinae] informelle

Genre ***Graueria*** Hartert, 1908 (type : *Graueria vittata* Hartert, 1908 ; désignation originale)
Graueria vittata Hartert, 1908 – Grauerie striée

Sous-famille [Nesillinae] informelle

Genre ***Nesillas*** Oberholser, 1899 (type : *Ellisia typica* Hartlaub, 1860 ; désignation originale)
Nesillas aldabrana (Benson & Penny, 1968) – Nésille d'Aldabra †
Nesillas brevipaudata (Milne-Edwards & Oustalet, 1888) – Nésille de Grande Comore
Nesillas lantzii (Grandidier, 1867) – Nésille de Lantz
Nesillas longicaudata (Newton, 1877) – Nésille d'Anjouan
Nesillas mariae Benson, 1960 – Nésille de Mohéli
Nesillas typica (Hartlaub, 1860) – Nésille malgache

Sous-famille Acrocephalinae Salvin, 1882

Genre ***Arundinax*** Blyth, 1845 (type : *Muscicapa aedon* Pallas, 1776 ; monotypie)
Arundinax aedon (Pallas, 1776) – Brunerolle à gros bec
Genre ***Calamonastides*** Grant & Mackworth-Praed, 1940 (type : *Chloropeta gracilirostris* Ogilvie-Grant, 1906 ; désignation originale et monotypie)
Calamonastides bensoni (Amadon, 1954) – Jaunerolle de Benson

²⁷⁸ Voir Gelang & al., 2009, Päckert & al., 2013.

²⁷⁹ Voir Cibois & al., 2007, Fleischer & al., 2007, Cibois & al., 2008, Johansson & al., 2008, Fregin & al., 2009, Cibois & al., 2011, Arbabi & al., 2014, Oliveros & al., 2019.

Calamonastides gracilirostris (Ogilvie-Grant, 1906) – Jaunerolle aquatique

Genre ***Iduna*** Keyserling & Blasius, 1840 (type : *Sylvia caligata* Lichtenstein, 1823 ; monotypie)

Iduna caligata (Lichtenstein, 1823) – Iduna bottée

Iduna natalensis (Smith, 1847) – Iduna jaune

Iduna opaca (Cabanis, 1851) – Iduna obscure

Iduna pallida (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Iduna pâle

Iduna rama (Sykes, 1832) – Iduna rama

Iduna similis (Richmond, 1897) – Iduna de montagne

Genre ***Acrocephalus*** Neumann & Neumann, 1811 (type : *Turdus arundinaceus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Acrocephalus aequinoctialis (Latham, 1790) – Rousserolle de la Ligne

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) – Rousserolle turdoïde

Acrocephalus astrolabii Holyoak & Thibault, 1978 – Rousserolle de l'Astrolabe †

Acrocephalus atyphus (Wetmore, 1919) – Rousserolle des Tuamotu

Acrocephalus australis (Gould, 1838) – Rousserolle d'Australie

Acrocephalus brevipennis (Keulemans, 1866) – Rousserolle du Cap-Vert

Acrocephalus caffer (Sparrman, 1786) – Rousserolle à long bec

Acrocephalus familiaris (Rothschild, 1892) – Rousserolle obscure

Acrocephalus gracilirostris (Hartlaub, 1864) – Rousserolle à bec fin

Acrocephalus griseldis (Hartlaub, 1891) – Rousserolle d'Irak

Acrocephalus hiwae (Yamashina, 1942) – Rousserolle de Saipan

Acrocephalus kerearako Holyoak, 1974 – Rousserolle des Cook

Acrocephalus longirostris (Gmelin, 1789) – Rousserolle de Moorea

Acrocephalus luscinius (Quoy & Gaimard, 1832) – Rousserolle rossignol †

Acrocephalus mendanae Tristram, 1883 – Rousserolle des Marquises

Acrocephalus musae (Forster, 1844) – Rousserolle de Raiatea †

Acrocephalus newtoni (Hartlaub, 1863) – Rousserolle de Newton

Acrocephalus nijoi (Yamashina, 1940) – Rousserolle d'Aguijan †

Acrocephalus orientalis (Temminck & Schlegel, 1847) – Rousserolle d'Orient

Acrocephalus percernis (Wetmore, 1919) – Rousserolle de Nuku Hiva

Acrocephalus rehsei (Finsch, 1883) – Rousserolle de Nauru

Acrocephalus rimitarae (Murphy & Mathews, 1929) – Rousserolle de Rimatara

Acrocephalus rodericanus (Newton, 1865) – Rousserolle de Rodrigues

Acrocephalus rufescens (Sharpe & Bouvier, 1877) – Rousserolle des cannes

Acrocephalus sechellensis (Oustalet, 1877) – Rousserolle des Seychelles

Acrocephalus stentoreus (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Rousserolle stentor

Acrocephalus syrinx (Kittlitz, 1833) – Rousserolle des Carolines

Acrocephalus taiti Ogilvie-Grant, 1913 – Rousserolle de Henderson

Acrocephalus vaughani (Sharpe, 1900) – Rousserolle des Pitcairn

Acrocephalus yamashinae (Taka-Tsukasa, 1931) – Rousserolle de Pagan †

Genre ***Notiocichla*** Oberholser, 1905 (type : *Sylvia baeticata* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Notiocichla agricola (Jerdon, 1845) – Rousserolle isabelle

Notiocichla baeticata (Vieillot, 1817) – Rousserolle africaine

Notiocichla concinens (Swinhoe, 1870) – Rousserolle de Swinhoe

Notiocichla dumetorum (Blyth, 1849) – Rousserolle des buissons

Notiocichla orina (Oberholser, 1905) – Rousserolle à grand bec

Notiocichla palustris (Bechstein, 1798) – Rousserolle verderolle

Notiocichla scirpacea (Hermann, 1804) – Rousserolle effarvate

Notiocichla tangorum (La Touche, 1912) – Rousserolle mandchoue

Genre ***Titiza*** Billberg, 1828 (type : *Motacilla schoenobaenus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Hartert & Steinbacher, 1934))

Titiza bistrigiceps (Swinhoe, 1860) – Phragmite de Schrenck

Titiza melanopogon (Temminck, 1823) – Lusciniolle à moustaches

Titiza paludicola (Vieillot, 1817) – Phragmite aquatique

Titiza schoenobaenus (Linnaeus, 1758) – Phragmite des joncs

Titiza sorghophila (Swinhoe, 1863) – Phragmite sorghophile

Genre ***Hippolais*** Conrad von Balenstein, 1827 (type : *Sylvia polyglotta* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Hippolais icterina (Vieillot, 1817) – Hypolaïs icterine

Hippolais languida (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Hypolaïs d'Upcher

Hippolais olivetorum (Strickland, 1837) – Hypolaïs des oliviers

Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817) – Hypolaïs polyglotte

Famille Donacobiidae Aleixo & Pacheco, 2006

Genre ***Donacobius*** Swainson, 1831 (type : *Donacobius vociferans* Swainson, 1831 = *Turdus atricapilla* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Donacobius atricapilla (Linné, 1766) – Donacobe à miroir

Famille Bernieridae Cibois & al., 2010²⁸⁰

Genre **Crossleyia** Hartlaub, 1857 (type : *Oxylabes xanthophrys* Sharpe, 1875 ; monotypie)

Crossleyia tenebrosa (Stresemann, 1925) – Fouditany obscur

Crossleyia xanthophrys (Sharpe, 1875) – Fouditany à sourcils jaunes

Genre **Xanthomixis** Sharpe, 1881 (type : *Bernieria zosterops* Sharpe, 1875 ; monotypie)

Xanthomixis apperti (Colston, 1972) – Farifotra d'Appert

Xanthomixis cinereiceps (Sharpe, 1881) – Farifotra à tête grise

Xanthomixis zosterops (Sharpe, 1875) – Farifotra zostérops

Genre **Bernieria** Pucheran, 1855 (type : *Muscicapa madagascariensis* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Bernieria incelebris Bangs & Peters, 1926 – Tétraka sobre

Bernieria madagascariensis (Gmelin, 1789) – Tétraka malgache

Genre **Cryptosylvicola** Goodman & al., 1996 (type : *Cryptosylvicola randrianasoloi* Goodmann & al., 1996 ; désignation originale et monotypie)

Cryptosylvicola randrianasoloi Goodman & al., 1996 – Sylvicole cryptique

Genre **Oxylabes** Sharpe, 1870 (type : *Motacilla madagascariensis* Gmelin, 1789 ; désignation originale et monotypie)

Oxylabes madagascariensis (Gmelin, 1789) – Oxylabe à gorge blanche

Genre **Hartertula** Stresemann, 1925 (type : *Neomixis flavoviridis* Hartert, 1924 ; désignation originale et monotypie)

Hartertula flavoviridis (Hartert, 1924) – Jery à queue étagée

Genre **Randia** Delacour & Berlioz, 1931 (type : *Randia pseudozosterops* Delacour & Berlioz, 1931 ; désignation originale et monotypie)

Randia pseudozosterops Delacour & Berlioz, 1931 – Randie malgache

Genre **Thamnornis** Milne-Edwards & Grandidier, 1882 (type : *Ellisia chloropetoides* Grandidier, 1867 ; monotypie)

Thamnornis chloropetoides (Grandidier, 1867) – Kiritika malgache

Famille Locustellidae Bonaparte, 1854²⁸¹

Sous-famille Megalurinae Blyth, 1875

Genre **Bradypterus** Swainson, 1837 (type : *Sylvia baboecala* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Bradypterus baboecala (Vieillot, 1817) – Mégalure caqueteuse

Bradypterus bangwaensis Delacour, 1943 – Mégalure du Cameroun

Bradypterus barratti Sharpe, 1876 – Mégalure des fourrés

Bradypterus brunneus (Sharpe, 1877) – Mégalure de Sharpe

²⁸⁰ Voir Cibois & al., 2010, Block & al., 2012, Younger & al., 2020.

²⁸¹ Voir Alström & al., 2011, Oliveros & al., 2012, Hosner & al., 2013, Alström & al., 2015, Alström & al., 2018.

Bradypterus carpalis Chapin, 1916 – Mégalure à ailes blanches
Bradypterus centralis Neumann, 1908 – Mégalure de Neumann
Bradypterus cinnamomeus (Rüppell, 1840) – Mégalure cannelle
Bradypterus grandis Ogilvie-Grant, 1917 – Mégalure du Dja
Bradypterus graueri Neumann, 1908 – Mégalure de Grauer
Bradypterus lopezi (Alexander, 1903) – Mégalure de Lopes
Bradypterus seebohmi (Sharpe, 1879) – Mégalure tachetée
Bradypterus sylvaticus Sundevall, 1860 – Mégalure de Knysna

Genre ***Megalurus*** Horsfield, 1821 (type : *Megalurus palustris* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Megalurus palustris Horsfield, 1821 – Mégalure des marais

Genre ***Catriscus*** Cabanis, 1851 (type : *Bradypterus brevirostris* Sundevall, 1850 ; désignation originale)

Catriscus brevirostris (Sundevall, 1850) – Mégalure à bec court

Genre ***Elaphrornis*** Legge, 1879 (type : *Brachypteryx palliseri* Blyth, 1851 ; monotypie)

Elaphrornis palliseri (Blyth, 1851) – Mégalure de Ceylan

Genre ***Schoenicola*** Blyth, 1844 (type : *Thimalia platyura* Jerdon, 1841 ; désignation originale)

Schoenicola platyurus (Jerdon, 1841) – Mégalure à queue large

Schoenicola striatus (Jerdon, 1841) – Mégalure rayée

Genre ***Cincloramphus*** Gould, 1838 (type : *Megalurus cruralis* Vigors & Horsfield, 1827 ; désignation originale)

Cincloramphus bivittatus (Bonaparte, 1850) – Mégalure de Timor

Cincloramphus cruralis (Vigors & Horsfield, 1827) – Mégalure brune

Cincloramphus grosvenori (Gilliard, 1960) – Mégalure de Gilliard

Cincloramphus llaneae (Hadden, 1983) – Mégalure de Bougainville

Cincloramphus macrurus (Salvadori, 1876) – Mégalure papoue

Cincloramphus mariae (Verreaux, 1869) – Mégalure calédonienne

Cincloramphus mathewsi Iredale, 1911 – Mégalure de Mathews

Cincloramphus rubiginosus (Sclater, 1881) – Mégalure rubigineuse

Cincloramphus rufus (Reichenow, 1891) – Mégalure des Fidji

Cincloramphus timoriensis (Wallace, 1864) – Mégalure fauve

Cincloramphus turipavae (Cain & Galbraith, 1955) – Mégalure de Guadalcanal

Cincloramphus whitneyi (Mayr, 1933) – Mégalure de Whitney

Genre ***Malia*** Schlegel, 1880 (type : *Malia grata* Schlegel, 1880 ; monotypie)

Malia grata Schlegel, 1880 – Malia des Célèbes

Genre ***Poodytes*** Cabanis, 1851 (type : *Sphenoeacus gramineus* Gould, 1845 ; monotypie)

Poodytes albolimbatus d'Albertis & Salvadori, 1879 – Mégalure à ventre blanc
Poodytes carteri (North, 1900) – Mégalure du spinifex
Poodytes caudatus (Buller, 1894) – Mégalure des Snares
Poodytes gramineus (Gould, 1845) – Mégalure menue
Poodytes punctatus (Quoy & Gaimard, 1832) – Mégalure matata
Poodytes rufescens (Buller, 1869) – Mégalure des Chatham †

Sous-famille Locustellinae Bonaparte, 1854

Genre ***Helopsaltes*** Alström & al., 2018 (type : *Motacilla certhiola* Pallas, 1811 ; désignation originale)

Helopsaltes certhiola (Pallas, 1811) – Locustelle de Pallas
Helopsaltes ochotensis (Middendorff, 1853) – Locustelle de Middendorff
Helopsaltes pleskei (Taczanowski, 1890) – Locustelle de Pleske
Helopsaltes pryeri (Seebohm, 1884) – Locustelle du Japon
[Nouveau genre]

« ***Helopsaltes*** » ***amnicola*** (Stepanyan, 1972) – Locustelle amnicole
« ***Helopsaltes*** » ***fasciolatus*** (Gray, 1861) – Locustelle fasciée

Genre ***Locustella*** Kaup, 1829 (type : *Sylvia locustella* Latham, 1790 = *Motacilla naevia* Boddaert, 1783 ; tautonymie)

Locustella accentor (Sharpe, 1888) – Locustelle du Kinabalu
Locustella alfredi (Hartlaub, 1890) – Locustelle des bambous
Locustella alishanensis (Rasmussen & al., 2000) – Locustelle de Taïwan
Locustella castanea (Büttikofer, 1893) – Locustelle marron
Locustella caudata (Ogilvie-Grant, 1895) – Locustelle à longue queue
Locustella chengi Alström & al., 2015 – Locustelle de Cheng
Locustella davidi (La Touche, 1923) – Locustelle de David
Locustella disturbans (Hartert, 1900) – Locustelle de Buru
Locustella fluviatilis (Wolf, 1810) – Locustelle fluviatile
Locustella idonea (Riley, 1940) – Locustelle du Langbian
Locustella kashmirensis (Sushkin, 1925) – Locustelle du Cachemire
Locustella lanceolata (Temminck, 1840) – Locustelle lancéolée
Locustella luscinioides (Savi, 1824) – Locustelle lusciniöide
Locustella luteoventris (Hodgson, 1845) – Locustelle russule
Locustella major (Brooks, 1871) – Locustelle à long bec
Locustella mandelli (Brooks, 1875) – Locustelle de Mandelli
Locustella montis (Hartert, 1896) – Locustelle de Java
Locustella musculus (Stresemann, 1914) – Locustelle de Céram

Locustella naevia (Boddaert, 1783) – Locustelle tachetée
Locustella portentia Rheindt & al., 2020 – Locustelle de Taliabu
Locustella seebohmii (Ogilvie-Grant, 1895) – Locustelle de Seebohm
Locustella tacsanowskia Swinhoe, 1871 – Locustelle de Taczanowski
Locustella thoracica (Blyth, 1845) – Locustelle de Blyth
Locustella timorensis (Mayr, 1944) – Locustelle de Mayr

Famille [**Robsoniidae**] informelle

Genre ***Robsonius*** Collar, 2006 (type : *Napothera rabori* Rand, 1960 ; désignation originale et monotypie)

Robsonius rabori (Rand, 1960) – Robsonie de Luçon
Robsonius sorsogonensis (Rand & Rabor, 1967) – Robsonie du Sorsogon
Robsonius thompsoni Hosner & al., 2013 – Robsonie de Thompson

Famille **Cisticolidae** Sundevall, 1872²⁸²

Sous-famille Neomixinae Olsson & al., 2013

Genre ***Neomixis*** Sharpe, 1881 (type : *Neomixis striatigula* Sharpe, 1881 ; désignation originale et monotypie)

Neomixis pallidior Salomonsen, 1934 – Éroessee pâle
Neomixis striatigula Sharpe, 1881 – Grande Éroessee
Neomixis tenella (Hartlaub, 1866) – Petite Éroessee
Neomixis viridis (Sharpe, 1883) – Éroessee verte

Sous-famille [Micromacroninae] informelle

Genre ***Micromacronus*** Amadon, 1962 (type : *Micromacronus leytenensis* Amadon, 1962 ; désignation originale et monotypie)

Micromacronus leytenensis Amadon, 1962 – Spinifère de Leyte
Micromacronus sordidus Ripley & Rabor, 1968 – Spinifère de Mindanao

Sous-famille Eremomelinae Sharpe, 1883

Tribu Eremomelini Sharpe, 1883

Genre ***Eremomela*** Sundevall, 1850 (type : *Sylvia icteropygialis* Lafresnaye, 1839 ; désignation originale)

Eremomela atricollis Bocage, 1894 – Érémomèle à cou noir
Eremomela badiceps (Fraser, 1843) – Érémomèle à tête brune
Eremomela canescens Antinori, 1864 – Érémomèle grisonnante
Eremomela flavicrissalis Sharpe, 1895 – Érémomèle à ventre jaune
Eremomela gregalis (Smith, 1829) – Érémomèle du Karoo

²⁸² Voir Nguembock & al., 2007, Nguembock & al., 2008, Nguembock & al., 2012, Sheldon & al., 2012, Oliveros & al., 2012, Olsson & al., 2013, Davies, 2015.

Eremomela icteropygialis (Lafresnaye, 1839) – Érémomèle à croupion jaune

Eremomela pusilla Hartlaub, 1857 – Érémomèle à dos vert

Eremomela salvadorii Reichenow, 1891 – Érémomèle de Salvadori

Eremomela scotops Sundevall, 1850 – Érémomèle à calotte verte

Eremomela turneri van Someren, 1920 – Érémomèle de Turner

Eremomela usticollis Sundevall, 1850 – Érémomèle à cou roux

Tribu [Drymocichlini] informelle

Genre ***Drymocichla*** Hartlaub, 1881 (type : *Drymocichla incana* Hartlaub, 1881 ; monotypie)

Drymocichla incana Hartlaub, 1881 – Apalis grise

Genre ***Schistolais*** Wolters, 1980 (type : *Drymoeca leucopogon* Cabanis, 1875 ; désignation originale)

Schistolais leontica (Bates, 1930) – Apalis du Sierra Leone

Schistolais leucopogon (Cabanis, 1875) – Apalis à gorge blanche

Genre ***Oreophilais*** Clancey, 1991 (type : *Prinia robertsi* Benson, 1946 ; désignation originale et monotypie)

Oreophilais robertsi (Benson, 1946) – Apalis de Roberts

Genre ***Phragmacia*** Brooke & Dean, 1990 (type : *Drymoeca substriata* Smith, 1842 ; monotypie)

Phragmacia substriata (Smith, 1842) – Apalis namaqua

Genre ***Artisornis*** Friedmann, 1928 (type : *Opifex altus* Friedmann, 1927 ; désignation originale)

Artisornis metopias (Reichenow, 1907) – Apalis couturière

Artisornis moreaui (Sclater, 1931) – Apalis à long bec

Artisornis sousae (Benson, 1945) – Apalis de Sousa

Genre ***Oreolais*** Ngumbebock & al., 2008 (type : *Apalis pulchra* Sharpe, 1891 ; désignation originale)

Oreolais pulcher (Sharpe, 1891) – Apalis à col noir

Oreolais ruwenzorii (Jackson, 1904) – Apalis du Rwenzori

Genre ***Urolais*** Alexander, 1903 (type : *Urolais mariae* Alexander, 1903 ; désignation originale)

Urolais epichlorus (Reichenow, 1892) – Apalis verte

Tribu Apalini Wolters, 1983

Genre ***Apalis*** Swainson, 1833 (type : *Motacilla thoracica* Shaw, 1811 ; monotypie)

Apalis alticola (Shelley, 1899) – Apalis à tête brune

Apalis argentea Moreau, 1941 – Apalis de Moreau

Apalis bamendae Bannerman, 1922 – Apalis de Bamenda

Apalis binotata Reichenow, 1895 – Apalis masquée

Apalis chapini Friedmann, 1928 – Apalis de Chapin

Apalis chariessa Reichenow, 1879 – Apalis à ailes blanches
Apalis chirindensis Shelley, 1906 – Apalis de Chirinda
Apalis cinerea (Sharpe, 1891) – Apalis cendrée
Apalis flavida (Strickland, 1853) – Apalis à gorge jaune
Apalis flavigularis Shelley, 1893 – Apalis noir et jaune
Apalis flavocincta (Sharpe, 1882) – Apalis à queue brune
Apalis fuscigularis Moreau, 1938 – Apalis des Taita
Apalis goslingi Alexander, 1908 – Apalis de Gosling
Apalis jacksoni Sharpe, 1891 – Apalis à gorge noire
Apalis kaboboensis Prigogine, 1955 – Apalis du Kabobo
Apalis karamojae (van Someren, 1921) – Apalis du Karamoja
Apalis lynesii Vincent, 1933 – Apalis de Lynes
Apalis melanocephala (Fischer & Reichenow, 1884) – Apalis à tête noire
Apalis nigriceps (Shelley, 1873) – Apalis à calotte noire
Apalis personata Sharpe, 1902 – Apalis à face noire
Apalis porphyrolaema Reichenow & Neumann, 1895 – Apalis à gorge marron
Apalis ruddi Grant, 1908 – Apalis de Rudd
Apalis rufogularis (Fraser, 1843) – Apalis à gorge rousse
Apalis sharpii Shelley, 1884 – Apalis de Sharpe
Apalis thoracica (Shaw, 1811) – Apalis à collier

Genre ***Phyllolais*** Hartlaub, 1881 (type : *Malurus pulchellus* Cretzschmar, 1830 ; monotypie)

Phyllolais pulchella (Cretzschmar, 1830) – Phyllolaïs à ventre fauve

Genre ***Spiloptila*** Sundevall, 1872 (type : *Malurus clamans* Cretzschmar, 1826 ; désignation originale et monotypie)

Spiloptila clamans (Cretzschmar, 1826) – Spiloptile à front écailleux

Genre ***Calamonastes*** Sharpe, 1883 (type : *Drymoica fasciolata* Smith, 1847 ; désignation ultérieure (Shelley, 1896))

Calamonastes fasciolatus (Smith, 1847) – Camaroptère barrée

Calamonastes simplex (Cabanis, 1878) – Camaroptère modeste

Calamonastes stierlingi (Reichenow, 1901) – Camaroptère de Stierling

Calamonastes undosus (Reichenow, 1882) – Camaroptère du miombo

Genre ***Camaroptera*** Sundevall, 1850 (type : *Sylvia brachyura* Vieillot, 1820 ; désignation originale)

Camaroptera brachyura (Vieillot, 1820) – Camaroptère à tête grise

Camaroptera chloronota Reichenow, 1895 – Camaroptère à dos vert

Camaroptera harterti (Zedlitz, 1911) – Camaroptère de Hartert

Camaroptera superciliaris (Fraser, 1843) – Camaroptère à sourcils jaunes

Camaroptera toroensis (Jackson, 1905) – Camaroptère à poitrine fauve

Genre ***Poliolais*** Alexander, 1903 (type : *Apalis lopezi* Alexander, 1903 ; désignation originale)

Poliolais lopezi (Alexander, 1903) – Poliolaïs à queue blanche

Sous-famille Priniinae Roberts, 1922

Genre ***Franklinia*** Jerdon, 1863 (type : *P[rinia] buchanani* Blyth, 1844 ; monotypie)

Franklinia buchanani (Blyth, 1844) – Franklinie à front roux

Genre ***Orthotomus*** Horsfield, 1821

Sous-genre ***Orthotomus*** Horsfield, 1821 (type : *Orthotomus sepium* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Orthotomus atrogularis Temminck, 1836 – Couturière à col noir

Orthotomus castaneiceps Walden, 1872 – Couturière à calotte rousse

Orthotomus chaktomuk Mahood & al., 2013 – Couturière du Cambodge

Orthotomus chloronotus Ogilvie-Grant, 1895 – Couturière d'Ogilvie-Grant

Orthotomus cinereiceps Sharpe, 1877 – Couturière oreillarde

Orthotomus derbianus Moore, 1855 – Couturière de Luçon

Orthotomus frontalis Sharpe, 1877 – Couturière à front roux

Orthotomus nigriceps Tweeddale, 1878 – Couturière à tête noire

Orthotomus ruficeps (Lesson, 1830) – Couturière à tête rousse

Orthotomus samarensis Steere, 1890 – Couturière de Samar

Orthotomus sepium Horsfield, 1821 – Couturière à dos vert

Orthotomus sericeus Temminck, 1836 – Couturière à queue rousse

Sous-genre ***Sutoria*** Nicholson, 1853 (type : *Orthotomus patia* Hodgson, 1845 ; monotypie)

Orthotomus sutorius (Pennant, 1769) – Couturière à longue queue

Genre ***Drymoica*** Swainson, 1827 (type : *Motacilla maculosa* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Drymoica bairdii Cassin, 1855 – Prinia rayée

Drymoica erythroptera Jardine, 1849 – Prinia à ailes rousses

Drymoica flavicans (Vieillot, 1821) – Prinia à plastron

Drymoica fluviatilis (Chappuis, 1974) – Prinia aquatique

Drymoica hypoxantha Sharpe, 1877 – Prinia du Drakensberg

Drymoica maculosa (Boddaert, 1783) – Prinia du Karoo

Drymoica melanops (Reichenow & Neumann, 1895) – Prinia à face noire

Drymoica malleri (Bocage, 1887) – Prinia de Sao Tomé

Drymoica rufifrons (Rüppell, 1840) – Prinia de Rüppell

Drymoica somalica (Elliot, 1897) – Prinia pâle

Drymoica subflava (Gmelin, 1789) – *Prinia* modeste

Genre ***Prinia*** Horsfield, 1821 (type : *Prinia familiaris* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Prinia cinereocapilla Moore, 1854 – *Prinia* à calotte grise

Prinia familiaris Horsfield, 1821 – *Prinia* bifasciée

Prinia flaviventris (Delessert, 1840) – *Prinia* à ventre jaune

Prinia gracilis (Lichtenstein, 1823) – *Prinia* gracile

Prinia hodgsonii Blyth, 1844 – *Prinia* de Hodgson

Prinia inornata Sykes, 1832 – *Prinia* simple

Prinia lepida Blyth, 1844 – *Prinia* délicate

Prinia rufescens Blyth, 1847 – *Prinia* roussâtre

Prinia socialis Sykes, 1832 – *Prinia* cendrée

Prinia sonitans Swinhoe, 1860 – *Prinia* de Chine

Genre ***Suya*** Hodgson, 1836 (type : *Suya criniger* Hodgson, 1836 ; désignation originale)

Suya atrogularis Moore, 1854 – *Prinia* à gorge noire

Suya cooki Harington, 1913 – *Prinia* de Cook

Suya crinigera (Hodgson, 1836) – *Prinia* crinigère

Suya khasiana Godwin-Austen, 1876 – *Prinia* à calotte rousse

Suya polychroa (Temminck, 1828) – *Prinia* des montagnes

Suya rocki (Deignan, 1957) – *Prinia* de Rock

Suya striata (Swinhoe, 1859) – *Prinia* de Swinhoe

Suya superciliaris Anderson, 1871 – *Prinia* à sourcils

Suya sylvatica (Jerdon, 1840) – *Prinia* forestière

Sous-famille Cisticolinae Sundevall, 1872

Genre ***Cisticola*** Kaup, 1829 (type : *Sylvia cisticola* Temminck, 1820 ; tautonymie)

Cisticola aberdare Lynes, 1930 – Cisticole des Aberdare

Cisticola aberrans (Smith, 1843) – Cisticole paresseuse

Cisticola anderseni Fjeldså & al., 2021 – Cisticole d'Andersen

Cisticola angusticauda Reichenow, 1891 – Cisticole à queue fine

Cisticola anonymus (Müller, 1855) – Cisticole babillarde

Cisticola aridulus Witherby, 1900 – Cisticole du désert

Cisticola ayresii Hartlaub, 1863 – Cisticole gratte-nuage

Cisticola bailunduensis Neumann, 1931 – Cisticole des Bailundos

Cisticola bakerorum Fjeldså & al., 2021 – Cisticole des Baker

Cisticola bodessa Mearns, 1913 – Cisticole des Borans

Cisticola brachypterus (Sharpe, 1870) – Cisticole à ailes courtes
Cisticola brunnescens Heuglin, 1862 – Cisticole brune
Cisticola bulliens Lynes, 1930 – Cisticole murmure
Cisticola cantans (Heuglin, 1869) – Cisticole chanteuse
Cisticola carruthersi Ogilvie-Grant, 1909 – Cisticole de Carruthers
Cisticola cherina (Smith, 1843) – Cisticole malgache
Cisticola chiniana (Smith, 1843) – Cisticole grinçante
Cisticola chubbi Sharpe, 1892 – Cisticole de Chubb
Cisticola cinnamomeus Reichenow, 1904 – Cisticole châtain
Cisticola cinereolus Salvadori, 1888 – Cisticole cendrée
Cisticola dambo Lynes, 1931 – Cisticole dambo
Cisticola distinctus (Finsch & Hartlaub, 1870) – Cisticole de Lynes
Cisticola emini Reichenow, 1892 – Cisticole pétrophile
Cisticola erythrops Hartlaub, 1857 – Cisticole à face rousse
Cisticola exilis (Vigors & Horsfield, 1827) – Cisticole à couronne dorée
Cisticola eximius (Heuglin, 1869) – Cisticole à dos noir
Cisticola fulvicapilla (Vieillot, 1817) – Cisticole à couronne rousse
Cisticola galactotes (Temminck, 1821) – Cisticole roussâtre
Cisticola guinea Lynes, 1930 – Cisticole de Dorst
Cisticola haematocephalus Cabanis, 1868 – Cisticole côtière
Cisticola haesitatus (Sclater & Hartlaub, 1881) – Cisticole de Socotra
Cisticola hunteri Shelley, 1889 – Cisticole de Hunter
Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810) – Cisticole des joncs
Cisticola lais (Hartlaub & Finsch, 1870) – Cisticole plaintive
Cisticola lateralis (Fraser, 1843) – Cisticole siffleuse
Cisticola luapula Lynes, 1933 – Cisticole du Luapula
Cisticola lugubris (Rüppell, 1840) – Cisticole d'Éthiopie
Cisticola marginatus (Heuglin, 1860) – Cisticole du Nil
Cisticola melanurus (Cabanis, 1882) – Cisticole à queue noire
Cisticola nana Fischer & Reichenow, 1884 – Cisticole naine
Cisticola natalensis (Smith, 1843) – Cisticole striée
Cisticola nigriloris Shelley, 1897 – Cisticole masquée
Cisticola njombe Lynes, 1933 – Cisticole njombé
Cisticola pipiens Lynes, 1930 – Cisticole pépiante
Cisticola restrictus Traylor, 1967 – Cisticole du Tana

Cisticola robustus (Rüppell, 1845) – Cisticole robuste
Cisticola ruficeps (Cretzschmar, 1830) – Cisticole à tête rousse
Cisticola rufilatus (Hartlaub, 1870) – Cisticole grise
Cisticola rufus (Fraser, 1843) – Cisticole rousse
Cisticola subruficapilla (Smith, 1843) – Cisticole à dos gris
Cisticola textrix (Vieillot, 1817) – Cisticole pinc-pinc
Cisticola tinniens (Lichtenstein, 1842) – Cisticole à sonnette
Cisticola troglodytes (Antinori, 1864) – Cisticole russule
Cisticola woosnami Ogilvie-Grant, 1908 – Cisticole de Woosnam

Genre ***Bathmocercus*** Reichenow, 1895 (type : *Bathmocercus rufus* Reichenow, 1895 ; désignation originale)

Bathmocercus cerviniventris (Sharpe, 1877) – Éminie à capuchon

Bathmocercus rufus Reichenow, 1895 – Éminie à face noire

Genre ***Eminia*** Hartlaub, 1881 (type : *Eminia lepida* Hartlaub, 1881 ; monotypie)

Eminia lepida Hartlaub, 1881 – Éminie à calotte grise

Genre ***Hypergerus*** Reichenbach, 1850 (type : *Moho atriceps* Lesson, 1831 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Hypergerus atriceps (Lesson, 1831) – Éminie noircap

Genre ***Incana*** Lynes, 1930 (type : *Cisticola incana* Sclater & Hartlaub, 1881 ; désignation originale et tautonymie)

Incana incana (Sclater & Hartlaub, 1881) – Éminie pâle

Genre ***Malcorus*** Smith, 1829 (type : *Malcorus pectoralis* Smith, 1829 ; désignation ultérieure (McDonald & Grant, 1953))

Malcorus pectoralis Smith, 1829 – Éminie à joues rousses

Genre ***Euryptila*** Sharpe, 1883 (type : *Drymoica subcinnamomea* Smith, 1847 ; monotypie)

Euryptila subcinnamomea (Smith, 1847) – Éminie cannelle

Genre ***Scepomycter*** Grant & Mackworth-Praed, 1941 (type : *Artisornis winifredae* Moreau, 1938 ; désignation originale)

Scepomycter rubehoensis Bowie & al., 2009 – Éminie des Rubeho

Scepomycter winifredae (Moreau, 1938) – Éminie de Winifred

Famille Hirundinidae Rafinesque, 1815²⁸³

Sous-famille Pseudochelidoninae Shelley, 1896

Genre ***Pseudochelidon*** Hartlaub, 1861 (type : *Pseudochelidon eurystomina* Hartlaub, 1861 ; monotypie)

Pseudochelidon eurystomina Hartlaub, 1861 – Pseudolangrayen d'Afrique

Pseudochelidon sirintarae Thonglongya, 1968 – Pseudolangrayen d'Asie

²⁸³ Voir Sheldon & al., 2005, Moyle & al., 2008, Dor & al., 2010, Cerasale & al., 2012, Dor & al., 2012, Barrow & al., 2016, de Silva & al., 2018, Hasegawa, 2023.

Sous-famille Psalidoprocinae Sharpe, 1870

Genre **Psalidoprocne** Cabanis, 1851 (type : *Hirundo holomelas* Sundevall, 1850 ; monotypie)

Psalidoprocne centralis Neumann, 1904 – Hirondelle de Neumann

Psalidoprocne albiceps Sclater, 1864 – Hirondelle à tête blanche

Psalidoprocne fuliginosa Shelley, 1887 – Hirondelle brune

Psalidoprocne holomelas (Sundevall, 1850) – Hirondelle sombre

Psalidoprocne massaica Neumann, 1904 – Hirondelle du Kenya

Psalidoprocne nitens (Cassin, 1857) – Hirondelle à queue courte

Psalidoprocne obscura (Hartlaub, 1855) – Hirondelle fanti

Psalidoprocne orientalis Reichenow, 1889 – Hirondelle de Reichenow

Psalidoprocne petiti Sharpe & Bouvier, 1876 – Hirondelle de Petit

Psalidoprocne pristopectera (Rüppell, 1840) – Hirondelle hérissée

Psalidoprocne ruwenzori Chapin, 1932 – Hirondelle du Rwenzori

Sous-famille Progninae Cassin, 1853

Genre **Cheramoeca** Cabanis, 1851 (type : *Hirundo leucosternus* Gould, 1841 ; monotypie)

Cheramoeca leucosterna (Gould, 1841) – Hirondelle à dos blanc

Genre **Pseudhirundo** Roberts, 1922 (type : *Hirundo griseopyga* Sundevall, 1850 ; désignation originale)

Pseudhirundo griseopyga (Sundevall, 1850) – Hirondelle à croupion gris

Genre **Neophedina** Roberts, 1922 (type : *Hirundo cincta* Boddaert, 1783 ; désignation originale et monotypie)

Neophedina cincta (Boddaert, 1783) – Hirondelle à collier

Genre **Phedina** Bonaparte, 1855 (type : *Hirundo borbonica* Gmelin, 1789 ; désignation originale et monotypie)

Phedina borbonica (Gmelin, 1789) – Hirondelle des Mascareignes

Genre **Phedinopsis** Wolters, 1971 (type : *Phedina brazzae* Oustalet, 1886 ; désignation originale et monotypie)

Phedinopsis brazzae (Oustalet, 1886) – Hirondelle de Brazza

Genre **Alopocheilidon** Ridgway, 1903 (type : *Hirundo fucata* Temminck, 1822 ; désignation originale)

Alopocheilidon fucata (Temminck, 1822) – Hirondelle fardée

Genre **Atticora** Gould, 1842 (type : *Hirundo fasciata* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Atticora fasciata (Gmelin, 1789) – Hirondelle à ceinture blanche

Genre **Neochelidon** Sclater, 1862 (type : *Petrochelidon tibialis* Cassin, 1853 ; monotypie)

Neochelidon pileata (Gould, 1858) – Hirondelle à tête noire

Neochelidon tibialis (Cassin, 1853) – Hirondelle à cuisses blanches

Genre **Riparia** Forster, 1817 (type : *Hirundo riparia* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Riparia chinensis (Gray, 1830) – Hirondelle à gorge grise
Riparia congica (Reichenow, 1887) – Hirondelle du Congo
Riparia cowani (Sharpe, 1882) – Hirondelle de Madagascar
Riparia diluta (Sharpe & Wyatt, 1893) – Hirondelle pâle
Riparia paludicola (Vieillot, 1817) – Hirondelle paludicole
Riparia riparia (Linnaeus, 1758) – Hirondelle de rivage

Genre ***Tachycineta*** Cabanis, 1851 (type : *Hirundo thalassina* Swainson, 1827 ; désignation originale)

Tachycineta albilinea (Lawrence, 1863) – Hirondelle des mangroves
Tachycineta albiventer (Boddaert, 1783) – Hirondelle à ailes blanches
Tachycineta bicolor (Vieillot, 1808) – Hirondelle bicolore
Tachycineta cyaneoviridis (Bryant, 1859) – Hirondelle des Bahamas
Tachycineta euchrysea (Gosse, 1847) – Hirondelle dorée
Tachycineta leucopyga (Meyen, 1834) – Hirondelle du Chili
Tachycineta leucorrhoa (Vieillot, 1817) – Hirondelle à diadème
Tachycineta stolzmanni (Philippi, 1902) – Hirondelle de Stolzmann
Tachycineta thalassina (Swainson, 1827) – Hirondelle à face blanche

Genre ***Phaeoprogne*** Baird, 1865 (type : *Hirundo tapera* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1885))

Phaeoprogne tapera (Linné, 1766) – Hirondelle tapère

Genre ***Progne*** Boie, 1826 (type : *Hirundo subis* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Progne chalybea (Gmelin, 1789) – Hirondelle chalybée
Progne cryptoleuca Baird, 1865 – Hirondelle de Cuba
Progne dominicensis (Gmelin, 1789) – Hirondelle à ventre blanc
Progne elegans Baird, 1865 – Hirondelle gracieuse
Progne modesta Gould, 1838 – Hirondelle des Galapagos
Progne murphyi Chapman, 1825 – Hirondelle de Murphy
Progne sinaloae Nelson, 1898 – Hirondelle du Sinaloa
Progne subis (Linnaeus, 1758) – Hirondelle noire

Genre ***Stelgidopteryx*** Baird, 1858 (type : *Hirundo serripennis* Audubon, 1838 ; monotypie)

Stelgidopteryx ridgwayi Nelson, 1901 – Hirondelle de Ridgway
Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot, 1817) – Hirondelle à gorge rousse
Stelgidopteryx serripennis (Audubon, 1838) – Hirondelle à ailes hérissées

Genre ***Orochelidon*** Ridgway, 1903 (type : *Petrochelidon murina* Cassin, 1853 ; désignation originale)

Orochelidon andecola (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Hirondelle des Andes

Orochelidon flavipes (Chapman, 1922) – Hirondelle de Chapman

Orochelidon murina (Cassin, 1853) – Hirondelle à ventre brun

Genre ***Pygochelidon*** Baird, 1865 (type : *Hirundo cyanoleuca* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Pygochelidon cyanoleuca (Vieillot, 1817) – Hirondelle bleu et blanc

Pygochelidon melanoleuca (Wied-Neuwied, 1820) – Hirondelle des torrents

Sous-famille Hirundininae Rafinesque, 1815

Genre ***Atronanus*** De Silva & al., 2018²⁸⁴ (type : *Lecythoplastes fuliginosus* Chapin, 1825 ; désignation originale)

Atronanus fuliginosus (Chapin, 1825) – Hirondelle de forêt

Genre ***Delichon*** Moore, 1854 (type : *Delichon nipalense* Moore, 1854 ; désignation originale)

Delichon dasypus (Bonaparte, 1850) – Hirondelle de Bonaparte

Delichon lagopodum (Pallas, 1811) – Hirondelle de Pallas

Delichon nipalense Moore, 1854 – Hirondelle du Népal

Delichon urbicum (Linnaeus, 1758) – Hirondelle de fenêtre

Genre ***Cecropis*** Boie, 1826 (type : *Hirundo capensis* Gmelin, 1789 = *Hirundo cucullata* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1881))

Cecropis abyssinica (Guérin-Méneville, 1843) – Hirondelle striée

Cecropis badia Cassin, 1853 – Hirondelle baie

Cecropis cucullata (Boddaert, 1783) – Hirondelle à tête rousse

Cecropis daurica (Laxmann, 1769) – Hirondelle rousseline

Cecropis domicella (Heuglin, 1869) – Hirondelle ouest-africaine

Cecropis hyperythra (Blyth, 1849) – Hirondelle de Ceylan

Cecropis semirufa (Sundevall, 1850) – Hirondelle à ventre roux

Cecropis senegalensis (Linné, 1766) – Hirondelle des mosquées

Cecropis striolata (Schlegel, 1844) – Hirondelle striolée

Genre ***Petrochelidon*** Cabanis, 1851 (type : *Hirundo melanogaster* Swainson, 1827 = *Hirundo pyrrhonota* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Petrochelidon ariel (Gould, 1842) – Hirondelle ariel

Petrochelidon fluvicola (Blyth, 1855) – Hirondelle fluviatile

Petrochelidon fulva (Vieillot, 1808) – Hirondelle à front brun

Petrochelidon nigricans (Vieillot, 1817) – Hirondelle des arbres

Petrochelidon perdita (Fry & Smith, 1985) – Hirondelle de la mer Rouge

²⁸⁴ *Atronanus* De Silva & al. (2018) est un nomen nudum en raison de l'absence d'un enregistrement dans ZooBank. Je l'emploie cependant afin de tenir compte de la polyphylie du genre *Petrochelidon*.

Petrochelidon preussi (Reichenow, 1898) – Hirondelle de Preuss
Petrochelidon pyrrhonota (Vieillot, 1817) – Hirondelle à front blanc
Petrochelidon rufigula (Bocage, 1878) – Hirondelle à gorge fauve
Petrochelidon rufocollaris (Peale, 1849) – Hirondelle à bande rousse
Petrochelidon spilodera (Sundevall, 1850) – Hirondelle sud-africaine

Genre ***Hirundo*** Linnaeus, 1758

Sous-genre ***Hemicecrops*** Bonaparte, 1857 (type : *Hirundo dimidiata* Sundevall, 1850 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1885))

Hirundo dimidiata Sundevall, 1850 – Hirondelle à gorge perlée
Hirundo leucosoma Swainson, 1837 – Hirondelle à ailes tachetées
Hirundo megaensis Benson, 1942 – Hirondelle à queue blanche

Sous-genre ***Hirundo*** Linnaeus, 1758 (type : *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Swainson, 1837))

Hirundo aethiopica Blanford, 1869 – Hirondelle d'Éthiopie
Hirundo albigularis Strickland, 1849 – Hirondelle à gorge blanche
Hirundo angolensis Bocage, 1868 – Hirondelle d'Angola
Hirundo domicola Jerdon, 1841 – Hirondelle des Nilgiri
Hirundo javanica Sparrman, 1789 – Hirondelle de Java
Hirundo lucida Hartlaub, 1858 – Hirondelle de Guinée
Hirundo neoxena Gould, 1842 – Hirondelle messagère
Hirundo nigrata Gray, 1845 – Hirondelle à bavette
Hirundo rustica Linnaeus, 1758 – Hirondelle rustique
Hirundo smithii Leach, 1818 – Hirondelle à longs brins
Hirundo tahitica Gmelin, 1789 – Hirondelle de Tahiti

Sous-genre ***Natalornis*** Roberts, 1922 (type : *Hirundo atrocaerulea* Sundevall, 1850 ; monotypie)

Hirundo atrocaerulea Sundevall, 1850 – Hirondelle bleue
Hirundo nigrorufa Bocage, 1877 – Hirondelle roux et noir

Genre ***Ptyonoprogne*** Reichenbach, 1850 (type : *Hirundo rupestris* Scopoli, 1769 ; monotypie ultérieure (Parzudaki, 1857))

Ptyonoprogne concolor (Sykes, 1832) – Hirondelle concolore
Ptyonoprogne fuligula (Lichtenstein, 1842) – Hirondelle isabelline
Ptyonoprogne obsoleta (Cabanis, 1851) – Hirondelle du désert
Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769) – Hirondelle de rochers

Famille Pycnonotidae Gray, 1840²⁸⁵

Sous-famille Crinigerinae Bonaparte, 1854

Genre ***Andropadus*** Swainson, 1832 (type : *Turdus importunus* Vieillot, 1818 ; désignation originale et monotypie)

Andropadus importunus (Vieillot, 1818) – Bulbul importun

Genre ***Calyplocichla*** Oberholser, 1905 (type : *Criniger serinus* Verreaux & Verreaux, 1855 ; désignation originale)

Calyplocichla serinus (Verreaux & Verreaux, 1855) – Bulbul doré

Genre ***Stelgidillas*** Oberholser, 1899 (type : *Andropadus gracilirostris* Strickland, 1854 ; désignation originale)

Stelgidillas gracilirostris (Strickland, 1844) – Bulbul à bec grêle

Genre ***Neolestes*** Cabanis, 1875 (type : *Neolestes torquatus* Cabanis, 1875 ; monotypie)

Neolestes torquatus Cabanis, 1875 – Bulbul à collier noir

Genre ***Criniger*** Temminck, 1820 (type : *Criniger barbatus* Temminck, 1821 ; monotypie ultérieure (Temminck, 1821))

Criniger barbatus (Temminck, 1821) – Bulbul crinon

Criniger calurus (Cassin, 1856) – Bulbul à barbe blanche

Criniger chloronotus (Cassin, 1859) – Bulbul à dos vert

Criniger ndussumensis Reichenow, 1904 – Bulbul de Reichenow

Criniger olivaceus (Swainson, 1837) – Bulbul à barbe jaune

Genre ***Eurillas*** Oberholser, 1899 (type : *Andropadus virens* Cassin, 1857 ; désignation originale)

Eurillas ansorgei (Hartert, 1907) – Bulbul d'Ansorge

Eurillas curvirostris (Cassin, 1859) – Bulbul curvirostre

Eurillas gracilis (Cabanis, 1880) – Bulbul gracile

Eurillas latirostris (Strickland, 1844) – Bulbul à moustaches jaunes

Eurillas virens (Cassin, 1857) – Bulbul verdâtre

Genre ***Phyllastrephus*** Swainson, 1832 (type : *Phyllastrephus terrestris* Swainson, 1837 ; désignation originale)

Phyllastrephus albigula (Groet, 1919) – Bulbul des Usambara

Phyllastrephus albigularis (Sharpe, 1882) – Bulbul à gorge blanche

Phyllastrephus alfredi (Shelley, 1903) – Bulbul d'Alfred

Phyllastrephus baumanni Reichenow, 1895 – Bulbul de Baumann

Phyllastrephus cabanisi (Sharpe, 1882) – Bulbul de Cabanis

Phyllastrephus cerviniventris Shelley, 1894 – Bulbul vert-olive

Phyllastrephus debilis (Sclater, 1899) – Bulbul minute

Phyllastrephus fischeri (Reichenow, 1879) – Bulbul de Fischer

²⁸⁵ Voir Moyle & Mark, 2006, Johansson & al., 2007, Oliveros, 2009, Zuccon & Ericson, 2010, Oliveros & Moyle, 2010, Manawatthana & al., 2017, Shakya & Sheldon, 2017, Fjeldsâ & al., 2020, Jha & al., 2021, Goyal & al., 2023.

Phyllastrephus flavostriatus (Sharpe, 1876) – Bulbul à stries jaunes
Phyllastrephus fulviventeris Cabanis, 1876 – Bulbul à ventre fauve
Phyllastrephus hypochloris (Jackson, 1906) – Bulbul du Toro
Phyllastrephus icterinus (Bonaparte, 1850) – Bulbul ictérin
Phyllastrephus lorenzi Sassi, 1914 – Bulbul de Lorenz
Phyllastrephus placidus (Shelley, 1889) – Bulbul placide
Phyllastrephus poensis Alexander, 1903 – Bulbul olivâtre
Phyllastrephus poliocephalus (Reichenow, 1892) – Bulbul à ventre jaune
Phyllastrephus scandens Swainson, 1837 – Bulbul à queue rousse
Phyllastrephus strepitans (Reichenow, 1879) – Bulbul brun
Phyllastrephus terrestris Swainson, 1837 – Bulbul jaboteur
Phyllastrephus viridiceps Rand, 1955 – Bulbul du Kwanza
Phyllastrephus xavieri (Oustalet, 1892) – Bulbul de Xavier

Genre ***Bleda*** Bonaparte, 1857 (type : *Dasycephala syndactyla* Swainson, 1837 ; désignation originale)

Bleda canicapillus (Hartlaub, 1850) – Bulbul fourmilier
Bleda eximius (Hartlaub, 1855) – Bulbul à queue verte
Bleda notatus (Cassin, 1856) – Bulbul jaunelore
Bleda syndactylus (Swainson, 1837) – Bulbul moustac
Bleda ugandae van Someren, 1915 – Bulbul aux yeux jaunes

Genre ***Arizelocichla*** Oberholser, 1905 (type : *Xenocichla nigroiceps* Shelley, 1889 ; désignation originale)

Arizelocichla chlorigula (Reichenow, 1899) – Bulbul des Nguru
Arizelocichla fusciceps (Shelley, 1893) – Bulbul à tête cendrée
Arizelocichla kakamegae (Sharpe, 1900) – Bulbul de Kakamega
Arizelocichla kikuyuensis (Sharpe, 1891) – Bulbul kikuyu
Arizelocichla masukuensis (Shelley, 1897) – Bulbul des Misuku
Arizelocichla milanjensis (Shelley, 1894) – Bulbul montagnard
Arizelocichla montana (Reichenow, 1892) – Bulbul concolore
Arizelocichla neumanni (Hartert, 1922) – Bulbul des Uluguru
Arizelocichla nigriceps (Shelley, 1889) – Bulbul à tête sombre
Arizelocichla olivaceiceps (Shelley, 1896) – Bulbul à tête olive
Arizelocichla striifacies (Reichenow & Neumann, 1895) – Bulbul à face striée
Arizelocichla tephrolaema (Gray, 1862) – Bulbul à gorge grise

Genre ***Atimastillas*** Oberholser, 1905 (type : *Haematornis flavicollis* Swainson, 1837 ; désignation originale)

Atimastillas flavicollis (Swainson, 1837) – Bulbul à gorge claire

Atimastillas flavigula (Cabanis, 1880) – Bulbul d'Angola

Genre ***Ixonotus*** Verreaux & Verreaux, 1851 (type : *Ixonotus guttatus* Verreaux & Verreaux, 1851 ; monotypie)

Ixonotus guttatus Verreaux & Verreaux, 1851 – Bulbul tacheté

Genre ***Thescelocichla*** Oberholser, 1905 (type : *Phyllastrephus leucopleurus* Cassin, 1855 ; désignation originale)

Thescelocichla leucopleura (Cassin, 1855) – Bulbul des raphias

Genre ***Baeopogon*** Heine, 1860 (type : *Criniger indicator* Verreaux & Verreaux, 1855 ; désignation originale)

Baeopogon clamans (Sjöstedt, 1893) – Bulbul bruyant

Baeopogon indicator (Verreaux & Verreaux, 1855) – Bulbul à queue blanche

Genre ***Chlorocichla*** Sharpe, 1882 (type : *Trichophorus flaviventris* Smith, 1834 ; désignation ultérieure (Reichenow, 1904))

Chlorocichla falkensteini (Reichenow, 1874) – Bulbul de Falkenstein

Chlorocichla flaviventris (Smith, 1834) – Bulbul à poitrine jaune

[Nouveau genre]

« ***Chlorocichla*** » ***laetissima*** (Sharpe, 1899) – Bulbul joyeux

« ***Chlorocichla*** » ***prigoginei*** De Roo, 1967 – Bulbul de Prigogine

[Nouveau genre]

« ***Chlorocichla*** » ***simplex*** (Hartlaub, 1855) – Bulbul modeste

Sous-famille Pycnonotinae Gray, 1840

Genre ***Alophoixus*** Oates, 1899 (type : *Ixos phaeocephalus* Hartlaub, 1873 ; désignation originale)

Alophoixus phaeocephalus (Hartlaub, 1844) – Bulbul à calotte grise

[Nouveau genre]

« ***Alophoixus*** » ***bres*** (Lesson, 1832) – Bulbul brès

« ***Alophoixus*** » ***flaveolus*** (Gould, 1836) – Bulbul flavéole

« ***Alophoixus*** » ***frater*** (Sharpe, 1877) – Bulbul de Sharpe

« ***Alophoixus*** » ***griseiceps*** (Hume, 1873) – Bulbul du Pégou

« ***Alophoixus*** » ***ochraceus*** (Moore, 1854) – Bulbul ocré

« ***Alophoixus*** » ***pallidus*** (Swinhoe, 1870) – Bulbul pâle

« ***Alophoixus*** » ***ruficrissus*** (Sharpe, 1879) – Bulbul à ventre marron

« ***Alophoixus*** » ***tephrogenys*** (Jardine & Selby, 1833) – Bulbul à joues grises

Genre ***Setornis*** Lesson, 1839 (type : *Setornis ncriniger* Lesson, 1839 ; monotypie)

Setornis criniger Lesson, 1839 – Bulbul à long bec

Genre ***Alcurus*** Blyth, 1843 (type : *Trichophorus striatus* Blyth, 1842 ; monotypie)

Alcurus striatus (Blyth, 1842) – Bulbul strié

Genre ***Iole*** Blyth, 1844 (type : *Iole olivacea* Blyth, 1844 ; monotypie)

Iole cacharensis (Deignan, 1948) – Bulbul du Cachar

Iole charlottae (Finsch, 1867) – Bulbul de Charlotte

Iole crypta Oberholser, 1918 – Bulbul d'Oberholser

Iole finschii (Salvadori, 1871) – Bulbul de Finsch

Iole palawanensis (Tweeddale, 1878) – Bulbul de Palawan

Iole propinqua (Oustalet, 1903) – Bulbul aux yeux gris

Iole viridescens Blyth, 1867 – Bulbul olive

Genre ***Bonapartia*** Buettikofer, 1896 (type : *Ixos tympanistrigus* Müller, 1836 ; désignation originale et monotypie)

Bonapartia leucogrammica (Müller, 1836) – Bulbul rayé

Bonapartia tympanistrigus (Müller, 1836) – Bulbul à cou tacheté

Genre ***Hemixos*** Blyth, 1845²⁸⁶ (type : *Hemixos flava* Blyth, 1845 ; désignation originale)

Hemixos castanonotus Swinhoe, 1870 – Bulbul marron

Hemixos cinereus (Blyth, 1845) – Bulbul terreux

Hemixos connectens Sharpe, 1887 – Bulbul du Kinabalu

Hemixos flava Blyth, 1845 – Bulbul à ailes vertes

Hemixos indicus (Jerdon, 1839) – Bulbul à sourcils d'or

Genre ***Hypsipetes*** Vigors, 1831 (type : *Hypsipetes psaroides* Vigors, 1831 ; monotypie)

Hypsipetes affinis (Hombron & Jacquinot, 1841) – Bulbul à queue d'or

Hypsipetes amaurotis (Temminck, 1830) – Bulbul à oreillons bruns

Hypsipetes aureus (Walden, 1872) – Bulbul des Togian

Hypsipetes borbonicus (Pennant, 1781) – Bulbul de Bourbon

Hypsipetes catarmanensis Rand & Rabor, 1969 – Bulbul du Catarman

Hypsipetes chloris (Finsch, 1867) – Bulbul d'Halmahera

Hypsipetes crassirostris Newton, 1867 – Bulbul merle

Hypsipetes everetti (Tweeddale, 1877) – Bulbul d'Everett

Hypsipetes ganeesa Sykes, 1832 – Bulbul des Ghats

Hypsipetes guimarasensis (Steere, 1890) – Bulbul de Guimaras

Hypsipetes harterti (Stresemann, 1912) – Bulbul des Banggai

Hypsipetes haynaldi (Blasius, 1890) – Bulbul de Haynald

Hypsipetes leucocephalus (Gmelin, 1789) – Bulbul noir

Hypsipetes longirostris (Wallace, 1863) – Bulbul des Sula

Hypsipetes lucasi Hartert, 1903 – Bulbul d'Obi

²⁸⁶ Inclut *Acrithas* Oberholser, 1905 (type : *Criniger ictericus* Strickland, 1844).

Hypsipetes madagascariensis (Statius Muller, 1776) – Bulbul de Madagascar

Hypsipetes mindorensis (Steere, 1890) – Bulbul de Mindoro

Hypsipetes moheliensis (Benson, 1960) – Bulbul de Mohéli

Hypsipetes mysticalis (Wallace, 1863) – Bulbul de Buru

Hypsipetes nicobariensis Moore, 1854 – Bulbul des Nicobar

Hypsipetes olivaceus Jardin & Selby, 1837 – Bulbul de Maurice

Hypsipetes parvirostris Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Bulbul des Comores

Hypsipetes philippinus (Forster, 1795) – Bulbul des Philippines

Hypsipetes platenae (Blasius, 1888) – Bulbul des Sangihe

Hypsipetes rufigularis Sharpe, 1877 – Bulbul à gorge rousse

Hypsipetes siquijorensis (Steere, 1890) – Bulbul de Siquijor

Hypsipetes thompsoni (Bingham, 1900) – Bulbul à tête blanche

Genre ***Ixos*** Temminck, 1825 (type : *Ixos virescens* Temminck, 1825 ; monotypie)

Ixos malaccensis (Blyth, 1845) – Bulbul malais

Ixos maclellandii (Horsfield, 1840) – Bulbul de McClelland

Ixos sumatranus (Wardlaw-Ramsay, 1882) – Bulbul de Sumatra

Ixos virescens Temminck, 1825 – Bulbul verdin

Genre ***Tricholestes*** Salvadori, 1874 (type : *Brachypodius criniger* Blyth, 1845 ; désignation originale et monotypie)

Tricholestes criniger (Blyth, 1845) – Bulbul chevelu

Genre ***Brachypodius*** Blyth, 1845 (type : *Lanius melanocephalus* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Brachypodius fuscoflavescens Hume, 1873 – Bulbul des Andaman

Brachypodius melanocephalus (Gmelin, 1788)²⁸⁷ – Bulbul cap-nègre

Brachypodius nieuwenhuisii (Finsch, 1901) – Bulbul à lunettes bleues

Brachypodius priocephalus (Jerdon, 1839) – Bulbul colombar

Genre ***Euptilotus*** Reichenbach, 1850 (type : *Brachypus eutilotus* Jardine & Selby, 1837 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Euptilotus eutilotus (Jardine & Selby, 1837) – Bulbul laineux

Genre ***Microtarsus*** Eyton, 1839 (type : *Microtarsus melanoleucos* Eyton, 1839 ; monotypie)

Microtarsus melanoleucos Eyton, 1839 – Bulbul demi-deuil

Genre ***Poliolophus*** Sharpe, 1877 (type : *Brachypus urostictus* Salvadori, 1870 ; désignation originale et monotypie)

Poliolophus urostictus (Salvadori, 1870) – Bulbul à lunettes jaunes

Genre ***Nok*** Fuchs & al., 2018 (type : *Pycnonotus hualon* Woxvold & al., 2009 ; désignation originale)

Nok hualon (Woxvold, Duckworth & Timmins, 2009) – Bulbul hualon

²⁸⁷ Synonyme *Brachypodius atriceps* Temminck, 1822. *Lanius melanocephalus* Gmelin, 1788 : 309, n'est pas homonyme de *Lanius collurio* var. *e. melanocephalus* Gmelin, 1788 : 301, malgré la différence d'une lettre (ICZN, article 57.6).

Genre ***Pycnonotus*** Boie, 1826 (type : *Turdus capensis* Linné, 1766 ; monotypie)

Pycnonotus aurigaster (Vieillot, 1818) – Bulbul cul-d'or

Pycnonotus barbatus (Desfontaines, 1789) – Bulbul des jardins

Pycnonotus bimaculatus (Horsfield, 1821) – Bulbul bimaculé

Pycnonotus blanfordi Jerdon, 1862 – Bulbul de Blandford

Pycnonotus brunneus Blyth, 1845 – Bulbul aux yeux rouges

Pycnonotus cafer (Linné, 1766) – Bulbul à ventre rouge

Pycnonotus capensis (Linné, 1766) – Bulbul du Cap

Pycnonotus cinereifrons (Tweeddale, 1878) – Bulbul à front cendré

Pycnonotus conradi (Finsch, 1873) – Bulbul de Conrad

Pycnonotus davisoni (Hume, 1875) – Bulbul de Davison

Pycnonotus dodsoni Sharpe, 1895 – Bulbul de Dodson

Pycnonotus finlaysoni Strickland, 1844 – Bulbul de Finlayson

Pycnonotus flavescens Blyth, 1845 – Bulbul flavescent

Pycnonotus goiavier (Scopoli, 1786) – Bulbul goiavier

Pycnonotus jocosus (Linnaeus, 1758) – Bulbul orphée

Pycnonotus leucogenys (Gray, 1835) – Bulbul à joues blanches

Pycnonotus leucops (Sharpe, 1888) – Bulbul à face pâle

Pycnonotus leucotis (Gould, 1836) – Bulbul à oreillons blancs

Pycnonotus luteolus (Lesson, 1841) – Bulbul à sourcils blancs

Pycnonotus nigricans (Vieillot, 1818) – Bulbul brunoir

Pycnonotus penicillatus Blyth, 1851 – Bulbul oreillard

Pycnonotus plumosus Blyth, 1845 – Bulbul à ailes olive

Pycnonotus pseudosimplex Shakya & al., 2019 – Bulbul aux yeux crème

Pycnonotus simplex Lesson, 1839 – Bulbul aux yeux blancs

Pycnonotus sinensis (Gmelin, 1789) – Bulbul de Chine

Pycnonotus snouckaerti Siebers, 1928 – Bulbul d'Aceh

Pycnonotus somaliensis Reichenow, 1905 – Bulbul somalien

Pycnonotus taivanus Styan, 1893 – Bulbul de Taïwan

Pycnonotus tricolor (Hartlaub, 1862) – Bulbul tricolore

Pycnonotus xantholaemus (Jerdon, 1845) – Bulbul à menton jaune

Pycnonotus xanthopygos (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Bulbul d'Arabie

Pycnonotus xanthorrhous Anderson, 1869 – Bulbul à poitrine brune

Pycnonotus zeylanicus (Gmelin, 1789) – Bulbul à tête jaune

Genre ***Rubigula*** Blyth, 1845 (type : *Turdus dispar* Horsfield, 1821 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Rubigula cyaniventris (Blyth, 1842) – Bulbul à ventre gris

Rubigula dispar (Horsfield, 1821) – Bulbul de la Sonde

Rubigula erythrophthalmos (Hume, 1878) – Bulbul œil-de-feu

Rubigula flaviventris (Tickell, 1833) – Bulbul à huppe noire

Rubigula gularis (Gould, 1836) – Bulbul à gorge rubis

Rubigula melanictera (Gmelin, 1789) – Bulbul à tête noire

Rubigula montis Sharpe, 1879 – Bulbul de Bornéo

Rubigula squamata (Temminck, 1828) – Bulbul écaillé

Genre ***Spizixos*** Blyth, 1845 (type : *Spizixos canifrons* Blyth, 1845 ; monotypie)

Spizixos canifrons Blyth, 1845 – Bulbul à gros bec

Spizixos semitorques Swinhoe, 1861 – Bulbul à semi-collier

Famille Hyliidae Bannerman, 1923

Genre ***Hylia*** Cassin, 1859 (type : *Sylvia prasina* Cassin, 1855 ; désignation originale)

Hylia prasina (Cassin, 1855) – Hylia verte

Genre ***Pholidornis*** Hartlaub, 1857 (type : *Dicaeum rushiae* Cassin, 1855 ; monotypie)

Pholidornis rushiae (Cassin, 1855) – Mésangette rayée

Famille Aegithalidae Reichenbach, 1849²⁸⁸

Sous-famille Aegithalinae Reichenbach, 1849

Genre ***Aegithalos*** Hermann, 1804 (type : *Pipra europaea* Hermann, 1804 = *Parus caudatus* Linnaeus, 1758 ; désignation originale et monotypie)

Aegithalos annamensis (Robinson & Kloss, 1919) – Orite d'Annam

Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758) – Orite à longue queue

Aegithalos concinnus (Gould, 1855) – Orite à tête rousse

Aegithalos exilis (Temminck, 1836) – Orite pygmée

Aegithalos fuliginosus (Verreaux, 1869) – Orite à col blanc

Aegithalos glaucogularis (Gould, 1855) – Orite à gorge argent

Aegithalos iouschistos (Blyth, 1845) – Orite de Blyth

Aegithalos iredalei (Baker, 1920) – Orite d'Iredale

Aegithalos leucogenys (Moore, 1854) – Orite à joues blanches

Aegithalos niveogularis (Gould, 1855) – Orite à gorge blanche

Genre ***Psaltriparus*** Bonaparte, 1850 (type : *Psaltriparus personatus* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

Psaltriparus minimus (Townsend, 1837) – Orite buissonnière

²⁸⁸ Voir Sturmbauer & al., 1998, Johansson & al., 2008, Päckert & al., 2010, Johansson & al., 2016.

Sous-famille Leptopoecilinae Wolters, 1980

Genre ***Leptopoecile*** Severtsov, 1873 (type : *Leptopoecile sophiae* Severtsov, 1873 ; monotypie)

Leptopoecile elegans (Przewalski, 1887) – Orite mitrée

Leptopoecile sophiae Severtsov, 1873 – Orite de Sophie

Famille Scotocercidae Fregin & al., 2012²⁸⁹

Genre ***Scotocerca*** Sundevall, 1872 (type : *Malurus inquietus* Cretzschmar, 1830 ; désignation originale et monotypie)

Scotocerca inquieta (Cretzschmar, 1830) – Dromoïque vif-argent

Scotocerca saharae (Loche, 1858) – Dromoïque du désert

Famille Erythroceridae Fregin & al., 2012²⁹⁰

Genre ***Erythrocerus*** Hartlaub, 1857 (type : *Pycnosphrys maccallii* Cassin, 1855 ; monotypie)

Erythrocerus holochlorus Erlanger, 1901 – Érythrocerque jaune

Erythrocerus livingstonei Gray, 1870 – Érythrocerque de Livingstone

Erythrocerus mcallii (Cassin, 1855) – Érythrocerque à tête rousse

Famille Cettiidae Coues, 1903²⁹¹

Genre ***Abroscopus*** Baker, 1930 (type : *Abornis superciliaris* Blyth, 1859 ; désignation ultérieure (Hartert & Steinbacher, 1934))

Abroscopus albogularis (Moore, 1854) – Bouscarle à moustaches

Abroscopus schisticeps (Gray & Gray, 1847) – Bouscarle à face noire

Abroscopus superciliaris (Blyth, 1859) – Bouscarle à sourcils blancs

Genre ***Horornis*** Hodgson, 1845 (type : *Horornis fortipes* Hodgson, 1845 ; désignation ultérieure (Seeböhm, 1881))

Horornis acanthizoides (Verreaux, 1871) – Bouscarle de Verreaux

Horornis annae (Hartlaub & Finsch, 1868) – Bouscarle des Palau

Horornis brunescens (Hume, 1872) – Bouscarle de Hume

Horornis canturians (Swinhoe, 1860) – Bouscarle mandchoue

Horornis carolinae (Rozendaal, 1987) – Bouscarle des Tanimbar

Horornis diphone (Kittlitz, 1830) – Bouscarle chanteuse

Horornis flavolivaceus (Blyth, 1845) – Bouscarle jaune et vert

Horornis fortipes Hodgson, 1845 – Bouscarle de montagne

Horornis haddeni (LeCroy & Barker, 2006) – Bouscarle de Bougainville

Horornis parens (Mayr, 1935) – Bouscarle de San Cristobal

Horornis ruficapilla (Ramsay, 1875) – Bouscarle des Fidji

²⁸⁹ Voir Fregin & al., 2012.

²⁹⁰ Voir Fregin & al., 2012.

²⁹¹ Voir Alström & al., 2011, Irestedt & al., 2011.

Horornis seebohmi (Ogilvie-Grant, 1894) – Bouscarle de Luçon

Genre ***Tickellia*** Blyth, 1861 (type : *Abrornis? hodgsoni* Moore, 1854 ; monotypie)

Tickellia hodgsoni (Moore, 1854) – Bouscarle de Hodgson

Genre ***Phyllergates*** Sharpe, 1883 (type : *Orthotomus eucullatus* [sic] Temminck, 1836 ; désignation originale)

Phyllergates coronatus (Blyth, 1861) – Bouscarle à couronne rousse

Phyllergates cucullatus (Temminck, 1836) – Bouscarle de Temminck

Phyllergates heterolaemus Mearns, 1905 – Bouscarle à capuchon

Genre ***Cettia*** Bonaparte, 1834 (type : *Sylvia cetti* Temminck, 1820 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

Cettia brunnifrons (Hodgson, 1845) – Bouscarle à couronne brune

Cettia castaneocoronata (Burton, 1836) – Bouscarle à tête marron

Cettia cetti (Temminck, 1820) – Bouscarle de Cetti

Cettia major (Moore, 1854) – Grande Bouscarle

Genre ***Tesia*** Hodgson, 1837 (type : *Tesia cyaniventer* Hodgson, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Tesia cyaniventer Hodgson, 1837 – Bouscarle à sourcils jaunes

Tesia everetti (Hartert, 1897) – Bouscarle d'Everett

Tesia olivea (McClelland, 1840) – Bouscarle à ventre ardoise

Tesia superciliaris (Bonaparte, 1850) – Bouscarle de Java

Genre ***Urosphena*** Swinhoe, 1877 (type : *Tribura squameiceps* Swinhoe, 1863 ; monotypie)

Urosphena neumanni (Rothschild, 1908) – Bouscarle de Neumann

Urosphena pallidipes (Blanford, 1872) – Bouscarle à pattes claires

Urosphena squameiceps (Swinhoe, 1863) – Bouscarle de Swinhoe

Urosphena subulata (Sharpe, 1884) – Bouscarle de Timor

Urosphena whiteheadi (Sharpe, 1888) – Bouscarle de Bornéo

Famille **Phylloscopidae** Jerdon, 1863²⁹²

Genre ***Phylloscopus*** Boie, 1826 (type : *Sylvia trochilus* Latham, 1790 = *Motacilla trochilus* Linneus, 1758 ; monotypie)

Phylloscopus affinis (Tickell, 1833) – Pouillot de Tickell

Phylloscopus amoenus (Hartert, 1929) – Pouillot de Kulambangra

Phylloscopus armandii (Milne-Edwards, 1865) – Pouillot de Milne-Edwards

Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819) – Pouillot de Bonelli

Phylloscopus borealis (Blasius, 1858) – Pouillot boréal

Phylloscopus borealoides Portenko, 1950 – Pouillot du Japon

²⁹² Voir Johansson & al., 2007, Martens & al., 2008, Price, 2010, Alström & al., 2018.

Phylloscopus budongoensis (Seth-Smith, 1907) – Pouillot d'Ouganda
Phylloscopus burkii (Burton, 1836) – Pouillot de Burke
Phylloscopus calciatilis Alström & al., 2009 – Pouillot calciatile
Phylloscopus canariensis (Hartwig, 1886) – Pouillot des Canaries
Phylloscopus cantator (Tickell, 1833) – Pouillot chanteur
Phylloscopus castaniceps (Hodgson, 1845) – Pouillot à couronne marron
Phylloscopus cebuensis (Dubois, 1900) – Pouillot à gorge citron
Phylloscopus ceramensis (Ogilvie-Grant, 1910) – Pouillot de Céram
Phylloscopus chloronotus (Gray & Gray, 1847) – Pouillot à dos clair
Phylloscopus claudiae (La Touche, 1922) – Pouillot de Claudia
Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817) – Pouillot véloce
Phylloscopus coronatus (Temminck & Schlegel, 1845) – Pouillot de Temminck
Phylloscopus emeiensis Alström & Olsson, 1995 – Pouillot de l'Omei
Phylloscopus emilsalimi Rheindt & al., 2020 – Pouillot de Taliabu
Phylloscopus everetti (Hartert, 1899) – Pouillot de Buru
Phylloscopus examinandus Stresemann, 1913 – Pouillot du Kamtchatka
Phylloscopus floresianus (Dickinson & Christidis, 2014) – Pouillot de Florès
Phylloscopus forresti (Rothschild, 1921) – Pouillot du Lijiang
Phylloscopus fuligiventer (Hodgson, 1845) – Pouillot enfumé
Phylloscopus fuscatus (Blyth, 1842) – Pouillot brun
Phylloscopus goodsoni Hartert, 1910 – Pouillot de Goodson
Phylloscopus grammiceps (Strickland, 1849) – Pouillot de la Sonde
Phylloscopus griseolus (Blyth, 1847) – Pouillot griséole
Phylloscopus hainanus Olsson Alström & Colston, 1993 – Pouillot de Hainan
Phylloscopus herberti (Alexander, 1903) – Pouillot à tête noire
Phylloscopus humei (Brooks, 1878) – Pouillot de Hume
Phylloscopus ibericus Ticehurst, 1937 – Pouillot ibérique
Phylloscopus ijimae (Stejneger, 1892) – Pouillot d'Ijima
Phylloscopus inornatus (Blyth, 1842) – Pouillot à grands sourcils
Phylloscopus intensior Deignan, 1956 – Pouillot de Davison
Phylloscopus intermedius (La Touche, 1898) – Pouillot affin
Phylloscopus kansuensis Meise, 1933 – Pouillot du Gansu
Phylloscopus laetus (Sharpe, 1902) – Pouillot à face rousse
Phylloscopus laurae Boulton, 1931 – Pouillot de Laura
Phylloscopus lorenzii (Lorenz, 1887) – Pouillot de Lorenz

Phylloscopus maculipennis (Blyth, 1867) – Pouillot à face grise
Phylloscopus maforensis (Meyer, 1874) – Pouillot de Numfor
Phylloscopus magnirostris Blyth, 1843 – Pouillot à gros bec
Phylloscopus makirensis Mayr, 1935 – Pouillot de San Cristobal
Phylloscopus misoriensis Meise, 1931 – Pouillot de Biak
Phylloscopus montis (Sharpe, 1887) – Pouillot à poitrine jaune
Phylloscopus neglectus Hume, 1870 – Pouillot modeste
Phylloscopus nesophilus (Riley, 1918) – Pouillot des Célèbes
Phylloscopus nigrorum (Moseley, 1891) – Pouillot de Moseley
Phylloscopus nitidus Blyth, 1843 – Pouillot du Caucase
Phylloscopus occipitalis (Blyth, 1845) – Pouillot couronné
Phylloscopus ogilviegranti (La Touche, 1922) – Pouillot d'Ogilvie-Grant
Phylloscopus olivaceus (Moseley, 1891) – Pouillot des Philippines
Phylloscopus omeiensis Martens & al., 1999 – Pouillot de Martens
Phylloscopus orientalis (Brehm, 1855) – Pouillot oriental
Phylloscopus plumbeitarsus Swinhoe, 1861 – Pouillot à deux barres
Phylloscopus poliocephalus (Salvadori, 1876) – Pouillot des îles
Phylloscopus poliogenys (Blyth, 1847) – Pouillot à joues grises
Phylloscopus presbytes (Blyth, 1870) – Pouillot de Timor
Phylloscopus proregulus (Pallas, 1811) – Pouillot de Pallas
Phylloscopus pulcher (Blyth, 1845) – Pouillot élégant
Phylloscopus reguloides (Blyth, 1842) – Pouillot de Blyth
Phylloscopus ricketti (Slater, 1897) – Pouillot de Rickett
Phylloscopus rotiensis Ng & al., 2018 – Pouillot de Rote
Phylloscopus ruficapilla (Sundevall, 1850) – Pouillot à gorge jaune
Phylloscopus sarasinorum (Meyer & Wigglesworth, 1896) – Pouillot du Lompobattang
Phylloscopus schwarzi (Radde, 1863) – Pouillot de Schwarz
Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793) – Pouillot siffleur
Phylloscopus sindianus (Brooks, 1880) – Pouillot montagnard
Phylloscopus soror (Alström & Olsson, 1999) – Pouillot sœur
Phylloscopus suaramerdu Rheindt & al., 2020 – Pouillot de Peleng
Phylloscopus subaffinis Ogilvie-Grant, 1900 – Pouillot subaffin
Phylloscopus subviridis (Brooks, 1872) – Pouillot de Brooks
Phylloscopus sumatrensis (Robinson & Kloss, 1916) – Pouillot de Sumatra
Phylloscopus tenellipes Swinhoe, 1860 – Pouillot à pattes claires

Phylloscopus tephrocephalus (Anderson, 1871) – Pouillot à calotte grise
Phylloscopus trivirgatus Strickland, 1849 – Pouillot à triple bandeau
Phylloscopus trochiloides (Sundevall, 1837) – Pouillot verdâtre
Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758) – Pouillot fitis
Phylloscopus tytleri Brooks, 1871 – Pouillot de Tytler
Phylloscopus umbrovirens (Rüppell, 1840) – Pouillot ombré
Phylloscopus valentini (Hartert, 1907) – Pouillot de Bianchi
Phylloscopus waterstradti (Hartert, 1903) – Pouillot des Moluques
Phylloscopus whistleri Ticehurst, 1925 – Pouillot de Whistler
Phylloscopus xanthodryas (Swinhoe, 1863) – Pouillot de Swinhoe
Phylloscopus xanthoschistos (Gray & Gray, 1847) – Pouillot à tête grise
Phylloscopus yunnanensis La Touche, 1922 – Pouillot du Sichuan

Famille Sylviidae Leach, 1820²⁹³

Genre ***Curruca*** Bechstein, 1802 (type : *Motacilla curruca* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)
Curruca althaea (Hume, 1878) – Fauvette de Hume
Curruca balearica (Jordans, 1913) – Fauvette des Baléares
Curruca boehmi (Reichenow, 1882) – Fauvette sanglée
Curruca buryi (Ogilvie-Grant, 1913) – Fauvette du Yémen
Curruca cantillans (Pallas, 1764) – Fauvette des Balkans
Curruca communis (Latham, 1787) – Fauvette grisette
Curruca conspicillata (Temminck, 1820) – Fauvette à lunettes
Curruca crassirostris (Cretzschmar, 1830) – Fauvette orphéane
Curruca curruca (Linnaeus, 1758) – Fauvette babillarde
Curruca deserti (Loche, 1858) – Fauvette du désert
Curruca deserticola (Tristram, 1859) – Fauvette de l'Atlas
Curruca hortensis (Gmelin, 1789) – Fauvette orphée
Curruca iberiae (Svensson, 2013) – Fauvette passerinette
Curruca layardi (Hartlaub, 1862) – Fauvette de Layard
Curruca leucomelaena Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Fauvette d'Arabie
Curruca lugens (Rüppell, 1840) – Fauvette brune
Curruca melanocephala (Gmelin, 1789) – Fauvette mélanocéphale
Curruca melanothorax (Tristram, 1872) – Fauvette de Chypre

²⁹³ Voir Böhning-Gaesa & al., 2003, Johansson & al., 2008, Voelker & al., 2009, Voelker & Light, 2011, Moyle & al., 2012, Svensson & al., 2013, Cai & al., 2019, Zuccon & al., 2020, Abdilzadeh & al., 2023.

Curruca minula (Hume, 1873) – Fauvette minule
Curruca mystacea (Ménétries, 1832) – Fauvette de Ménétries
Curruca nana Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Fauvette naine
Curruca nisoria (Bechstein, 1792) – Fauvette épervière
Curruca ruppeli (Temminck, 1823) – Fauvette de Rüppell
Curruca sarda (Temminck, 1820) – Fauvette sarde
Curruca subalpina (Temminck, 1820) – Fauvette de Moltoni
Curruca subcoerulea (Vieillot, 1817) – Fauvette grignette
Curruca undata (Boddaert, 1783) – Fauvette pitchou

Genre ***Sylvia*** Scopoli, 1769 (type : *Motacilla atricapilla* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1828))

Sylvia abyssinica (Rüppell, 1840) – Fauvette d'Abyssinie
Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758) – Fauvette à tête noire
Sylvia atriceps (Sharpe, 1902) – Fauvette du Rwenzori
Sylvia borin (Boddaert, 1783) – Fauvette des jardins
Sylvia dohrni (Hartlaub, 1866) – Fauvette de Dohrn
Sylvia galinieri (Guérin-Méneville, 1843) – Fauvette de Galinier
Sylvia nigricapillus (Vieillot, 1818) – Fauvette à calotte noire

Famille [Myzornithidae] informelle

Genre ***Myzornis*** Blyth, 1843 (type : *Myzornis pyrrhous* Blyth, 1843 ; désignation originale et monotypie)

Myzornis pyrrhous Blyth, 1843 – Myzorne queue-de-feu

Famille Paradoxornithidae Horsfield & Moore, 1854

Genre ***Moupinia*** David & Oustalet, 1877 (type : *Alcippe poecilotis* Verreaux, 1871 ; désignation originale et monotypie)

Moupinia poecilotis (Verreaux, 1871) – Moupinie à couronne rousse

Genre ***Lioparus*** Oates, 1889 (type : *Proparus chrysotis* Blyth, 1845 ; désignation originale et monotypie)

Lioparus chrysotis (Blyth, 1845) – Liopare à poitrine dorée

Genre ***Chrysomma*** Blyth, 1843 (type : *Timalia hypoleuca* Franklin, 1831 ; désignation originale)

Chrysomma altirostre Jerdon, 1862 – Chrysomme à bec brun

Chrysomma sinense (Gmelin, 1789) – Chrysomme à bec noir

Genre ***Fulvetta*** David & Oustalet, 1877 (type : *Siva cinereiceps* Verreaux, 1871 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1883))

Fulvetta cinereiceps (Verreaux, 1871) – Fulvetta à gorge rayée

Fulvetta danisi (Delacour & Greenway, 1941) – Fulvetta de Danis

Fulvetta formosana (Ogilvie-Grant, 1906) – Fulvetta de Taïwan

Fulvetta ludlowi Kinnear, 1935 – Fulvetta de Ludlow

Fulvetta manipurensis (Ogilvie-Grant, 1905) – Fulvetta du Manipur

Fulvetta ruficapilla (Verreaux, 1871) – Fulvetta de Verreaux

Fulvetta striaticollis (Verreaux, 1871) – Fulvetta montagnarde

Fulvetta vinipectus (Hodgson, 1837) – Fulvetta de Hodgson

Genre ***Rhopophilus*** Giglioli & Salvadori, 1870 (type : *Drymoeca pekinensis* Swinhoe, 1868 ; désignation originale)

Rhopophilus albosuperciliaris (Hume, 1871) – Rhopophile du Tarim

Rhopophilus pekinensis (Swinhoe, 1868) – Rhopophile de Pékin

Genre ***Chamaea*** Gambel, 1847 (type : *Parus fasciatus* Gambel, 1845 ; désignation originale et monotypie)

Chamaea fasciata (Gambel, 1845) – Cama brune

Genre ***Calamornis*** Gould, 1874 (type : *Paradoxornis heudei* David, 1872 ; monotypie)

Calamornis heudei (David, 1872) – Paradoxornis du Yangtsé

Genre ***Paradoxornis*** Gould, 1836 (type : *Paradoxornis flavirostris* Gould, 1836 ; désignation originale)

Paradoxornis flavirostris Gould, 1836 – Paradoxornis de Gould

Paradoxornis guttaticollis David, 1871 – Paradoxornis fléché

Genre ***Cholornis*** Verreaux, 1871 (type : *Cholornis paradoxa* Verreaux, 1871 ; monotypie)

Cholornis paradoxus Verreaux, 1871 – Paradoxornis tridactyle

Cholornis unicolor (Hodgson, 1843) – Paradoxornis unicolore

Genre ***Conostoma*** Hodgson, 1841 (type : *Conostoma aemodium* Hodgson, 1841 ; désignation originale et monotypie)

Conostoma aemodium Hodgson, 1841 – Grand Paradoxornis

Genre ***Psittiparus*** Hellmayr, 1903 (type : *Paradoxornis ruficeps* Blyth, 1842 ; désignation originale)

Psittiparus bakeri (Hartert, 1900) – Paradoxornis de Baker

Psittiparus gularis (Gray, 1845) – Paradoxornis à tête grise

Psittiparus margaritae (Delacour, 1927) – Paradoxornis à calotte noire

Psittiparus ruficeps (Blyth, 1842) – Paradoxornis à tête rousse

Genre ***Chleuasicus*** Blyth, 1845 (type : *Suthora oatesi* Sharpe, 1903 ; monotypie)

Chleuasicus alphonsianus (Verreaux, 1871) – Paradoxornis à gorge cendrée

Chleuasicus atrosuperciliaris (Godwin-Austen, 1877) – Paradoxornis à sourcils noirs

Chleuasicus brunneus (Anderson, 1871) – Paradoxornis à ailes brunes

Chleuasicus conspicillatus (David, 1871) – Paradoxornis à lunettes

Chleuasicus przewalskii (Berezovski & Bianchi, 1891) – Paradoxornis de Przewalski

Chleuasicus ricketti (Rothschild, 1922) – Paradoxornis de Rickett

Chleuasicus webbianus (Gould, 1852) – Paradoxornis de Webb

Chleuasicus zappeyi (Thayer & Bangs, 1912) – Paradoxornis de Zappey

Genre ***Neosuthora*** Hellmayr, 1911 (type : *Suthora davidiana* Slater, 1897 ; désignation originale)

Neosuthora davidiana (Slater, 1897) – Paradoxornis de David

Genre ***Suthora*** Hodgson, 1837 (type : *Suthora nipalensis* Hodgson, 1837 ; désignation originale et monotypie)

Suthora fulvifrons (Hodgson, 1845) – Paradoxornis à front fauve

Suthora nipalensis Hodgson, 1837 – Paradoxornis à menton noir

Suthora verreauxi Sharpe, 1883 – Paradoxornis de Verreaux

Famille Zosteropidae Bonaparte, 1853²⁹⁴

Genre ***Parayuhina*** Cai & al., 2019 (type : *Yuhina diademata* Verreaux, 1869 ; désignation originale)

Parayuhina diademata (Verreaux, 1869) – Zostérops à diadème

Genre ***Staphida*** Swinhoe, 1871 (type : *Siva torqueola* Swinhoe, 1870 ; désignation ultérieure (Baker, 1930))

Staphida castaniceps (Moore, 1854) – Zostérops à tête marron

Staphida everetti Sharpe, 1887 – Zostérops de Bornéo

Staphida torqueola (Swinhoe, 1870) – Zostérops à bandeau

Genre ***Yuhina*** Hodgson, 1836 (type : *Yuhina gularis* Hodgson, 1836 ; désignation originale)

Yuhina bakeri Rothschild, 1926 – Zostérops à nuque blanche

Yuhina brunneiceps Ogilvie-Grant, 1906 – Zostérops de Taïwan

Yuhina flavicollis Hodgson, 1836 – Zostérops à cou roux

Yuhina gularis Hodgson, 1836 – Zostérops à gorge striée

Yuhina humilis (Hume, 1877) – Zostérops de Birmanie

Yuhina nigrimenta Blyth, 1845 – Zostérops à menton noir

Yuhina occipitalis Hodgson, 1836 – Zostérops à ventre roux

Genre ***Apalopteron*** Bonaparte, 1854 (type : *Ixos familiaris* Kittlitz, 1830 ; monotypie)

Apalopteron familiare (Kittlitz, 1830) – Zostérops des Bonin

Genre ***Cleptornis*** Oustalet, 1889 (type : *Ptilotis marchei* Oustalet, 1889 ; monotypie)

Cleptornis marchei (Oustalet, 1889) – Zostérops doré

Genre ***Dasycrotapha*** Tweeddale, 1878 (type : *Dasycrotapha speciosa* Tweeddale, 1878 ; désignation originale et monotypie)

Dasycrotapha speciosa Tweeddale, 1878 – Zostérops précieux

Genre ***Sterrhoptilus*** Oberholser, 1918 (type : *Mixornis capitalis* Tweeddale, 1877 ; désignation originale)

Sterrhoptilus affinis (McGregor, 1907) – Zostérops du Calabarzon

²⁹⁴ Voir Cibois & al., 2002, Zhang & al., 2007, Gelang & al., 2009, Moyle & al., 2009, Melo & al., 2011, Cox & al., 2013, Cox & al., 2014, Cai & al., 2019, Gwee & al., 2020, Martins & al., 2020, Vinciguerra & al., 2022.

Sterrhoptilus capitalis (Tweeddale, 1877) – Zostérops de Tweeddale

Sterrhoptilus dennistouni (Ogilvie-Grant, 1895) – Zostérops à calotte dorée

Sterrhoptilus nigrocapitatus (Steere, 1890) – Zostérops de Steere

Genre ***Stictocerthia*** Sangster & al., 2023 (type : *Mixornis plateni* Blasius, 1890 ; désignation originale)

Stictocerthia plateni (Blasius, 1890) – Zostérops de Platen

Stictocerthia pygmaea (Ogilvie-Grant, 1896) – Zostérops de Samar

Genre ***Zosterornis*** Ogilvie-Grant, 1894 (type : *Zosterornis whiteheadi* Ogilvie-Grant, 1894 ; désignation originale et monotypie)

Zosterornis hypogrammicus (Salomonsen, 1961) – Zostérops de Palawan

Zosterornis latistriatus (Gonzales & Kennedy, 1990) – Zostérops à raies larges

Zosterornis nigrorum (Rand & Rabor, 1852) – Zostérops de Negros

Zosterornis striatus Ogilvie-Grant, 1894 – Zostérops strié

Zosterornis whiteheadi Ogilvie-Grant, 1894 – Zostérops de Whitehead

Genre ***Heleia*** Hartlaub, 1865²⁹⁵ (type : *Heleia muelleri* Hartlaub, 1865 ; désignation ultérieure (Gadow, 1884))

Heleia crassirostris (Hartert, 1897) – Zostérops à bec fort

Heleia dohertyi (Hartert, 1896) – Zostérops de Doherty

Heleia goodfellowi (Hartert, 1903) – Zostérops de Goodfellow

Heleia javanica (Horsfield, 1821) – Zostérops javanais

Heleia muelleri Hartlaub, 1865 – Zostérops de Timor

Heleia palauensis (Reichenow, 1915) – Zostérops des Palau

Heleia pinaiae (Stresemann, 1912) – Zostérops à froc gris

Heleia squamiceps (Hartert, 1896) – Zostérops à tête rayée

Heleia squamifrons (Sharpe, 1892) – Zostérops pygmée

Heleia superciliaris (Hartert, 1897) – Zostérops à sourcils

Heleia wallacei (Finsch, 1901) – Zostérops à lunettes jaunes

Genre ***Rukia*** Momiyama, 1922 (type : *Tephros ruki* Hartert, 1897 ; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Rukia longirostra (Taka-Tsukasa & Yamashina, 1931) – Zostérops de Ponapé

Rukia ruki (Hartert, 1897) – Zostérops de Truk

Genre ***Tephrozosterops*** Stresemann, 1931 (type : *Tephros stalker* Ogilvie-Grant, 1910 ; monotypie)

Tephrozosterops stalker (Ogilvie-Grant, 1910) – Zostérops de Stalker

²⁹⁵ Inclus *Lophozosterops* Hartert, 1896 (type : *Lophozosterops dohertyi* Hartert, 1896), *Megazosterops* Stresemann, 1930 (type : *Cleptornis palauensis* Reichenow, 1915), *Oculocincta* Mees, 1953 (type : *Zosterops squamifrons* Sharpe, 1892).

Genre **Zosterops** Vigors & Horsfield, 1827 (type : *Motacilla maderaspatana* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Zosterops abyssinicus Guérin-Méneville, 1843 – Zostérops d'Abyssinie

Zosterops albogularis Gould, 1837 – Zostérops à poitrine blanche †

Zosterops aldabrensis Ridgway, 1894 – Zostérops d'Aldabra

Zosterops anderssoni Shelley, 1892 – Zostérops d'Andersson

Zosterops anjuanensis Newton, 1877 – Zostérops d'Anjouan

Zosterops anomalus Meyer & Wigglesworth, 1896 – Zostérops à gorge citron

Zosterops arabs Lorenz & Hellmayr, 1901 – Zostérops d'Arabie

Zosterops atricapilla Salvadori, 1879 – Zostérops à calotte noire

Zosterops atriceps Gray, 1861 – Zostérops à gorge crème

Zosterops atrifrons Wallace, 1864 – Zostérops à front noir

Zosterops auriventer Hume, 1878 – Zostérops de Hume

Zosterops borbonicus (Pennant, 1781) – Zostérops de Bourbon

Zosterops brunneus (Salvadori, 1903) – Zostérops de Fernando Po

Zosterops buruensis Salvadori, 1878 – Zostérops de Buru

Zosterops ceylonensis Holdsworth, 1872 – Zostérops de Ceylan

Zosterops chloris Bonaparte, 1850 – Zostérops à ventre citron

Zosterops chloronothos (Vieillot, 1817) – Zostérops de Maurice

Zosterops chrysolaeus Salvadori, 1876 – Zostérops de Salvadori

Zosterops cinereus (Kittlitz, 1832) – Zostérops cendré

Zosterops citrinella Bonaparte, 1850 – Zostérops pâle

Zosterops comorensis Shelley, 1900 – Zostérops de Mohéli

Zosterops consobrinorum Meyer, 1904 – Zostérops à ventre pâle

Zosterops conspicillatus (Kittlitz, 1833) – Zostérops bridé

Zosterops crookshanki Mayr & Rand, 1935 – Zostérops de Crookshank

Zosterops dehaani Van Bemmelen, 1939 – Zostérops de Morotai

Zosterops emiliae (Sharpe, 1888) – Zostérops à lunettes noires

Zosterops erythropleurus Swinhoe, 1863 – Zostérops à flancs marron

Zosterops eurycricotus Fischer & Reichenow, 1884 – Zostérops du Kilimandjaro

Zosterops everetti Tweeddale, 1878 – Zostérops d'Everett

Zosterops explorator Layard, 1875 – Zostérops des Fidji

Zosterops feae Salvadori, 1901 – Zostérops de Fea

Zosterops ficedulinus Hartlaub, 1866 – Zostérops becfigue

Zosterops finschii (Hartlaub, 1868) – Zostérops de Finsch

Zosterops flavifrons (Gmelin, 1789) – Zostérops à front jaune
Zosterops flavilateralis Reichenow, 1892 – Zostérops à flancs jaunes
Zosterops flavissimus Hartert, 1903 – Zostérops de Wakatobi
Zosterops flavus (Horsfield, 1821) – Zostérops flavescent
Zosterops fuscicapilla Salvadori, 1876 – Zostérops mitré
Zosterops gibbsi Dutson, 2008 – Zostérops de Vanikoro
Zosterops grayi Wallace, 1864 – Zostérops de Grande Kai
Zosterops griseotinctus Gray, 1858 – Zostérops de Louisiade
Zosterops griseovirescens Bocage, 1893 – Zostérops d'Annobon
Zosterops hamlini Murphy, 1929 – Zostérops de Hamlin
Zosterops hypolaïs Hartlaub & Finsch, 1872 – Zostérops hypolaïs
Zosterops hypoxanthus Salvadori, 1881 – Zostérops des Bismarck
Zosterops inornatus Layard, 1878 – Zostérops de Lifu
Zosterops jacksoni Neumann, 1899 – Zostérops de Jackson
Zosterops japonicus Temminck & Schlegel, 1847 – Zostérops du Japon
Zosterops kaffensis Neumann, 1802 – Zostérops du Kaffa
Zosterops kasaicus Chapin, 1932 – Zostérops d'Angola
Zosterops kikuyuensis Sharpe, 1891 – Zostérops du Kikuyu
Zosterops kirki Shelley, 1880 – Zostérops de Kirk
Zosterops kuehni Hartert, 1906 – Zostérops d'Ambon
Zosterops kulambangrae Rothschild & Hartert, 1901 – Zostérops des Salomon
Zosterops lacertosus (Murphy & Mathews, 1929) – Zostérops de Sanford
Zosterops lateralis (Latham, 1801) – Zostérops à dos gris
Zosterops leucophaeus (Hartlaub, 1857) – Zostérops de Principé
Zosterops lugubris Hartlaub, 1848 – Zostérops de Sao Tomé
Zosterops luteirostris Hartert, 1904 – Zostérops de Gizo
Zosterops luteus Gould, 1843 – Zostérops à ventre jaune
Zosterops maderaspatanus (Linné, 1766) – Zostérops malgache
Zosterops mauritanus (Gmelin, 1789) – Zostérops gris
Zosterops mayottensis Schlegel, 1867 – Zostérops de Mayotte
Zosterops mbuluensis Sclater & Moreau, 1935 – Zostérops du Mbulu
Zosterops meeki Hartert, 1898 – Zostérops à gorge blanche
Zosterops melanocephalus Gray, 1862 – Zostérops du Cameroun
Zosterops melanurus Hartlaub, 1865 – Zostérops à queue noire
Zosterops meratusensis Irham & al., 2021 – Zostérops des Meratus

Zosterops metcalfei Tristram, 1894 – Zostérops à gorge jaune
Zosterops meyeri Bonaparte, 1850 – Zostérops des Philippines
Zosterops minor Meyer, 1874 – Zostérops mineur
Zosterops minutus Layard, 1878 – Zostérops minute
Zosterops modestus Newton, 1867 – Zostérops des Seychelles
Zosterops montanus Bonaparte, 1850 – Zostérops montagnard
Zosterops mouroniensis Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Zostérops du Karthala
Zosterops murphyi Hartert, 1929 – Zostérops de Murphy
Zosterops mysorensis Meyer, 1874 – Zostérops de Biak
Zosterops natalis Lister, 1889 – Zostérops de Christmas
Zosterops nehrkorni Blasius, 1888 – Zostérops des Sangihe
Zosterops nigrorum Tweeddale, 1878 – Zostérops jaunâtre
Zosterops novaeguineae Salvadori, 1878 – Zostérops de Nouvelle-Guinée
Zosterops oblitus Hartert, 1929 – Zostérops de Guadalcanal
Zosterops oleagineus Hartlaub & Finsch, 1872 – Zostérops de Yap
Zosterops olivaceus (Linné, 1766) – Zostérops de La Réunion
Zosterops omoensis Neumann, 1904 – Zostérops d'Éthiopie
Zosterops pallidus Swainson, 1838 – Zostérops de Swainson
Zosterops palpebrosus (Temminck, 1824) – Zostérops oriental
Zosterops paruhbesar Irham & al., 2022 – Zostérops de Wangi-Wangi
Zosterops poliogastrus Heuglin, 1861 – Zostérops alticole
Zosterops ponapensis Finsch, 1876 – Zostérops gris-brun
Zosterops reichenowi Dubois, 1911 – Zostérops de Reichenow
Zosterops rennellianus Murphy, 1929 – Zostérops de Rennell
Zosterops rotensis Taka-Tsukasa & Yamashina, 1931 – Zostérops de Rota
Zosterops samoensis Murphy & Mathews, 1929 – Zostérops des Samoa
Zosterops sanctaecrucis Tristram, 1894 – Zostérops des Santa Cruz
Zosterops saypani Dubois, 1902 – Zostérops de Saipan
Zosterops semiflavus Newton, 1867 – Zostérops de Marianne †
Zosterops semperi Hartlaub, 1868 – Zostérops de Semper
Zosterops senegalensis Bonaparte, 1850 – Zostérops jaune
Zosterops silvanus Peters & Loveridge, 1935 – Zostérops des Taita
Zosterops simplex Swinhoe, 1861 – Zostérops de Swinhoe
Zosterops socotranus Neumann, 1907 – Zostérops de Socotra
Zosterops somadikartai Indrawan & al., 2008 – Zostérops des Togian

Zosterops splendidus Hartert, 1929 – Zostérops de Ganongga
Zosterops stalker Ogilvie-Grant, 1910 – Zostérops de Céram
Zosterops stenocricotus Reichenow, 1892 – Zostérops forestier
Zosterops strenuus Gould, 1855 – Zostérops robuste †
Zosterops stresemanni Mayr, 1931 – Zostérops de Malaita
Zosterops stuhlmanni Reichenow, 1892 – Zostérops de Stuhlmann
Zosterops superciliosus (North, 1906) – Zostérops de Woodford
Zosterops tenuirostris Gould, 1837 – Zostérops à bec fin
Zosterops toroensis Reichenow, 1904 – Zostérops du Toro
Zosterops ugiensis (Ramsay, 1882) – Zostérops à gorge grise
Zosterops uropygialis Salvadori, 1874 – Zostérops de Petite Kai
Zosterops vaughani Bannerman, 1924 – Zostérops de Pemba
Zosterops vellalavella Hartert, 1908 – Zostérops de Vella Lavella
Zosterops virens Sundevall, 1850 – Zostérops du Cap
Zosterops winifredae Sclater, 1934 – Zostérops des Pare
Zosterops xanthochroa Gray, 1859 – Zostérops à dos vert

Famille Timaliidae Vigors & Horsfield, 1827²⁹⁶

Sous-famille Timaliinae Vigors & Horsfield, 1827

Genre *Cyanoderma* Salvadori, 1874 (type : *Timalia erythroptera* Blyth, 1842 ; désignation originale)

Cyanoderma ambiguum (Harington, 1915) – Timalie ambiguë
Cyanoderma bicolor (Blyth, 1865) – Timalie bicolore
Cyanoderma chrysaenum (Blyth, 1844) – Timalie dorée
Cyanoderma erythropteron (Blyth, 1842) – Timalie à ailes rousses
Cyanoderma melanothorax (Temminck, 1823) – Timalie perlée
Cyanoderma pyrrhops (Blyth, 1844) – Timalie à bec rouge
Cyanoderma ruficeps (Blyth, 1847) – Timalie de Blyth
Cyanoderma rufifrons (Hume, 1873) – Timalie à front roux

Genre *Macronus* Jardine & Selby, 1835 (type : *Macronus ptilosus* Jardine & Selby, 1835 ; monotypie)

Macronus kettlewelli Guillemard, 1885 – Timalie des Sulu
Macronus ptilosus Jardine & Selby, 1835 – Timalie chamasa
Macronus striaticeps Sharpe, 1877 – Timalie brune

Genre *Dumetia* Blyth, 1852 (type : *Timalia hyperythra* Franklin, 1831 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

²⁹⁶ Voir Cai & al., 2019.

Dumetia atriceps (Jerdon, 1839) – Timalie à tête noire

Dumetia hyperythra (Franklin, 1831) – Timalie à ventre roux

Genre ***Mixornis*** Blyth, 1842 (type : *Moatcilla rubicapilla* Tickell, 1833 ; désignation originale)

Mixornis bornensis Bonaparte, 1850 – Timalie de Bornéo

Mixornis flavicollis Bonaparte, 1850 – Timalie à face grise

Mixornis gularis (Horsfield, 1822) – Timalie à gorge striée

Mixornis kelleyi Delacour, 1932 – Timalie de Kelley

Mixornis prillwitzii Hartert, 1901 – Timalie des Kangean

Mixornis woodi Sharpe, 1877 – Timalie de Wood

Genre ***Timalia*** Horsfield, 1821 (type : *Timalia pileata* Horsfield, 1821 ; désignation originale)

Timalia pileata Horsfield, 1821 – Timalie coiffée

Sous-famille Spelaeornithinae Wolters, 1980

Genre ***Spelaeornis*** David & Oustalet, 1877 (type : *Pnoepyga troglodytoides* Verreaux, 1871 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1882))

Spelaeornis badeigularis Ripley, 1948 – Spéléorne des Mishmi

Spelaeornis caudatus (Blyth, 1845) – Spéléorne à gorge rousse

Spelaeornis chocolatinus (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Spéléorne chocolat

Spelaeornis kinneari Delacour & Jabouille, 1930 – Spéléorne de Kinnear

Spelaeornis longicaudatus (Moore, 1854) – Spéléorne à longue queue

Spelaeornis oatesi (Rippon, 1904) – Spéléorne d'Oates

Spelaeornis reptatus (Bingham, 1903) – Spéléorne de Bingham

Spelaeornis troglodytoides (Verreaux, 1871) – Spéléorne troglodyte

Sous-famille Pomatorhininae Des Murs, 1860

Genre ***Erythrogenys*** Baker, 1930 (type : *Pomatorhinus erythrogenys* Vigors, 1831 ; désignation originale et tautonymie)

Erythrogenys erythrocnemis (Gould, 1863) – Pomatorhin tacheté

Erythrogenys erythrogenys (Vigors, 1831) – Pomatorhin à joues rousses

Erythrogenys gravivox (David, 1873) – Pomatorhin chanteur

Erythrogenys hypoleucos (Blyth, 1844) – Pomatorhin à long bec

Erythrogenys imberbis (Salvadori, 1889) – Pomatorhin aux yeux rouges

Erythrogenys maclellandi (Godwin-Austen, 1870) – Pomatorhin de McClelland

Erythrogenys swinhoei (David, 1874) – Pomatorhin de Swinhoe

Genre ***Melanocichla*** Sharpe, 1883 (type : *Timalia lugubris* Müller, 1836 ; monotypie)

Melanocichla calva (Sharpe, 1888) – Pomatorhin chauve

Melanocichla lugubris (Müller, 1836) – Pomatorhin noir

Genre ***Pomatorhinus*** Horsfield, 1821 (type : *Pomatorhinus montanus* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Pomatorhinus bornensis Cabanis, 1851 – Pomatorhin de Bornéo

Pomatorhinus ferruginosus Blyth, 1845 – Pomatorhin à bec corail

Pomatorhinus horsfieldii Sykes, 1832 – Pomatorhin de Horsfield

Pomatorhinus melanurus Blyth, 1847 – Pomatorhin de Ceylan

Pomatorhinus montanus Horsfield, 1821 – Pomatorhin à dos marron

Pomatorhinus musicus Swinhoe, 1859 – Pomatorhin de Taïwan

Pomatorhinus ochraceiceps Walden, 1873 – Pomatorhin à bec rouge

Pomatorhinus phayrei Blyth, 1847 – Pomatorhin de Phayre

Pomatorhinus ruficollis Hodgson, 1836 – Pomatorhin à col roux

Pomatorhinus schisticeps Hodgson, 1836 – Pomatorhin à tête ardoise

Pomatorhinus superciliaris (Blyth, 1842) – Pomatorhin à bec fin

Genre ***Stachyris*** Hodgson, 1844 (type : *Stachyris nigriceps* Blyth, 1844 ; désignation originale)

Stachyris grammiceps (Temminck, 1828) – Pomatorhin à poitrine blanche

Stachyris herberti (Baker, 1920) – Pomatorhin de Herbert

Stachyris humei (Mandelli, 1873) – Pomatorhin à gros bec

Stachyris leucotis (Strickland, 1848) – Pomatorhin oreillard

Stachyris maculata (Temminck, 1836) – Pomatorhin maculé

Stachyris nigriceps Blyth, 1844 – Pomatorhin à tête rayée

Stachyris nigricollis (Temminck, 1836) – Pomatorhin à gorge noire

Stachyris nonggangensis Fang & Aiwu, 2008 – Pomatorhin de Nonggang

Stachyris oglei (Godwin-Austen, 1877) – Pomatorhin d'Austen

Stachyris poliocephala (Temminck, 1836) – Pomatorhin à tête grise

Stachyris roberti (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Pomatorhin de Robert

Stachyris strialata (Müller, 1836) – Pomatorhin à cou tacheté

Stachyris thoracica (Temminck, 1821) – Pomatorhin à col blanc

Famille Alcippeidae Cai & al., 2019²⁹⁷

Genre ***Alcippe*** Blyth, 1844 (type : *Thimalia poiocephala* Jerdon, 1841 ; désignation originale)

Alcippe brunneicauda (Salvadori, 1879) – Alcippe brun

Alcippe davidi Styan, 1896 – Alcippe de David

Alcippe fratercula Rippon, 1900 – Alcippe de Rippon

Alcippe grotei Delacour, 1936 – Alcippe de Grote

²⁹⁷ Voir Cai & al., 2019

Alcippe hueti David, 1874 – Alcippe de Huet
Alcippe morrisonia Swinhoe, 1863 – Alcippe à joues grises
Alcippe nipalensis (Hodgson, 1837) – Alcippe du Népal
Alcippe peracensis Sharpe, 1887 – Alcippe bridé
Alcippe poioicephala (Jerdon, 1841) – Alcippe à joues brunes
Alcippe pyrrhoptera (Bonaparte, 1850) – Alcippe de Java

Famille Pellorneidae Delacour, 1946²⁹⁸

Genre ***Graminicola*** Jerdon, 1863 (type : *Graminicola bengalensis* Jerdon, 1863 ; monotypie)
Graminicola bengalensis Jerdon, 1863 – Grande Graminicole
Graminicola striatus Styan, 1892 – Graminicole de Chine

Genre ***Turdinus*** Blyth, 1844 (type : *Malacopteron macrodactylum* Strickland, 1844 ; désignation originale et monotypie)
Turdinus atrigularis (Bonaparte, 1850) – Turdinule à gorge noire
Turdinus macrodactylus (Strickland, 1844) – Grande Turdinule
Turdinus marmoratus Wardlaw-Ramsay, 1880 – Turdinule marbrée

Genre ***Gampsorhynchus*** Blyth, 1844 (type : *Gampsorhynchus rufulus* Blyth, 1844 ; monotypie)
Gampsorhynchus rufulus Blyth, 1844 – Gampsorin à tête blanche
Gampsorhynchus torquatus Hume, 1874 – Gampsorin à collier

Genre ***Pseudominla*** Oates, 1894 (type : *Minla cinerea* Blyth, 1847 ; désignation originale)
Pseudominla castaneiceps (Hodgson, 1837) – Pseudominla à tête marron
Pseudominla cinerea (Blyth, 1847) – Pseudominla à gorge jaune
Pseudominla klossi (Delacour & Jabouille, 1931) – Pseudominla de Kloss
Pseudominla variegaticeps (Yen, 1932) – Pseudominla à front jaune

Genre ***Schoeniparus*** Hume, 1874 (type : *Minla rufogularis* Mandelli 1873 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1883))
Schoeniparus brunneus (Gould, 1863) – Pseudominla de Gould
Schoeniparus dubius (Hume, 1874) – Pseudominla à calotte rouille
Schoeniparus rufogularis (Mandelli, 1873) – Pseudominla à gorge rousse

Genre ***Malacopteron*** Eyton, 1839 (type : *Malacopteron magnum* Eyton, 1839 ; désignation ultérieure (Strickland, 1844))
Malacopteron affine (Blyth, 1842) – Turdinule affine
Malacopteron albogulare (Blyth, 1844) – Turdinule à gorge blanche
Malacopteron cinereum Eyton, 1839 – Turdinule à calotte maillée
Malacopteron indochinense (Robinson & Kloss, 1921) – Turdinule indochinoise

²⁹⁸ Voir Cai & al., 2019, Shakya & al., 2020.

Malacopteron magnirostre (Moore, 1854) – Turdinule moustachue

Malacopteron magnum Eyton, 1839 – Turdinule géante

Malacopteron palawanense Büttikofer, 1895 – Turdinule de Palawan

Genre ***Pellorneum*** Swainson, 1832 (type : *Pellorneum ruficeps* Swainson, 1832 ; désignation originale et monotypie)

Pellorneum capistratoides (Strickland, 1849) – Turdinule de Bornéo

Pellorneum capistratum (Temminck, 1823) – Turdinule de Java

Pellorneum fuscocapillus (Blyth, 1849) – Turdinule à calotte brune

Pellorneum nigrocapitatum (Eyton, 1839) – Turdinule à calotte noire

Pellorneum palustre Gould, 1872 – Turdinule des marais

Pellorneum ruficeps Swainson, 1832 – Turdinule à poitrine tachetée

Genre ***Trichastoma*** Blyth, 1842 (type : *Trichastoma rostratum* Blyth, 1842 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Trichastoma albiventre (Godwin-Austen, 1877) – Turdinule à gorge tachetée

Trichastoma bicolor (Lesson, 1839) – Turdinule ferrugineuse

Trichastoma buettikoferi Vorderman, 1892 – Turdinule de Sumatra

Trichastoma celebense Strickland, 1849 – Turdinule des Célèbes

Trichastoma cinereiceps (Tweeddale, 1878) – Turdinule à tête cendrée

Trichastoma macropterum (Salvadori, 1868) – Turdinule à longues ailes

Trichastoma malaccense (Hartlaub, 1844) – Turdinule à queue courte

Trichastoma poliogene (Strickland, 1849) – Turdinule à joues grises

Trichastoma pyrrogenys (Temminck, 1827) – Turdinule de Temminck

Trichastoma rostratum Blyth, 1842 – Turdinule à front noir

Trichastoma saturatum (Robinson & Kloss, 1920) – Turdinule saturée

Trichastoma tickelli (Blyth, 1859) – Turdinule de Tickell

Genre ***Illadopsis*** Heine, 1860 (type : *Turdirostris fulvescens* Cassin, 1859 ; désignation originale et monotypie)

Illadopsis albipectus (Reichenow, 1887) – Akalat à poitrine écaillée

Illadopsis cleaveri (Shelley, 1874) – Akalat à tête noire

Illadopsis distans (Friedmann, 1928) – Akalat de Friedmann

Illadopsis extrema Bates, 1930 – Akalat de Bates

Illadopsis fulvescens (Cassin, 1859) – Akalat brun

Illadopsis puveli (Salvadori, 1901) – Akalat de Puvel

Illadopsis pyrrhoptera (Reichenow & Neumann, 1895) – Akalat montagnard

Illadopsis rufescens (Reichenow, 1878) – Akalat à ailes rousses

Illadopsis rufipennis (Sharpe, 1872) – Akalat à poitrine blanche

Illadopsis turdina (Hartlaub, 1883) – Akalat à dos roux

Genre **Laticilla** Blyth, 1845 (type : *Eurycercus burnesii* Blyth, 1844 ; monotypie)

Laticilla burnesii (Blyth, 1844) – Laticille de Burnes

Laticilla cinerascens (Walden, 1874) – Laticille des marais

Genre **Kenopia** Gray, 1869 (type : *Timalia striata* Blyth, 1842 ; désignation ultérieure (Salvadori, 1874))

Kenopia striata (Blyth, 1842) – Turdinule striée

Genre **Gypsophila** Oates, 1883 (type : *Turdinus crispifrons* Blyth, 1855 ; monotypie)

Gypsophila annamensis (Delacour & Jabouille, 1928) – Turdinule d'Annam

Gypsophila brevicaudata (Blyth, 1855) – Turdinule à gorge rayée

Gypsophila calcicola (Deignan, 1939) – Turdinule calcicole

Gypsophila crassa (Sharpe, 1888) – Turdinule des montagnes

Gypsophila crispifrons (Blyth, 1855) – Turdinule des rochers

Gypsophila rufipectus (Salvadori, 1879) – Turdinule à poitrine marron

Genre **Malacocincla** Blyth, 1845 (type : *Malacocincla abbotti* Blyth, 1845 ; monotypie)

Malacocincla abbotti Blyth, 1845 – Turdinule d'Abbott

Malacocincla perspicillata (Bonaparte, 1850) – Turdinule à sourcils noirs

Malacocincla sepiaria (Horsfield, 1821) – Turdinule de Horsfield

Genre **Napothera** Gray, 1842 (type : *Myiothera epilepidota* Temminck, 1828 ; désignation originale et monotypie)

Napothera epilepidota (Temminck, 1828) – Petite Turdinule

Napothera exsul (Sharpe, 1888) – Turdinule de Sharpe

Napothera roberti (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Turdinule de Robert

Genre **Rimator** Blyth, 1847 (type : *Rimator malacoptilus* Blyth, 1847 ; désignation originale et monotypie)

Rimator albostratus Salvadori, 1879 – Turdinule à raies blanches

Rimator danjoui Robinson & Kloss, 1919 – Turdinule de Danjou

Rimator malacoptilus Blyth, 1847 – Turdinule à long bec

Rimator naungmungensis Rappole & al., 2005 – Turdinule de Naung Mung

Rimator pasquieri Delacour & Jabouille, 1930 – Turdinule de Pasquier

Genre **Ptilocichla** Sharpe, 1877 (type : *Ptilocichla falcata* Sharpe, 1877 ; désignation originale et monotypie)

Ptilocichla falcata Sharpe, 1877 – Turdinule à faucilles

Ptilocichla leucogrammica (Bonaparte, 1850) – Turdinule à ventre ligné

Ptilocichla mindanensis (Blasius, 1890) – Turdinule des Philippines

Famille Leiothrichidae Swainson, 1831²⁹⁹

Sous-famille [Grammatoptilinae] informelle

Tribu [Laniellini] informelle

Genre **Cutia** Hodgson, 1837 (type : *Cutia nipalensis* Hodgson, 1837 ; désignation originale et monotypie)

Cutia legalleni Robinson & Kloss, 1919 – Cutia de Le Gallen

Cutia nipalensis Hodgson, 1837 – Cutia du Népal

Genre **Laniellus** Swainson, 1832 (type : *Lanius albonotatus* Lesson, 1832 ; désignation originale et monotypie)

Laniellus albonotatus (Lesson, 1832) – Crocias tacheté

Laniellus langbianis (Gyldenstolpe, 1939) – Crocias du Langbian

Tribu [Grammatoptilini] informelle

Genre **Grammatoptila** Reichenbach, 1850 (type : *Garrulus striatus* Vigors, 1831 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Grammatoptila striata (Vigors, 1831) – Grammatoptile strié

Sous-famille Leiothrichinae Swainson, 1831

Tribu Leiothrichini Swainson, 1831

Genre **Heterophasia** Blyth, 1842 (type : *Sibia picaoides* Hodgson, 1839 ; monotypie)

Heterophasia auricularis (Swinhoe, 1864) – Sibia oreillarde

Heterophasia capistrata (Vigors, 1831) – Sibia casquée

Heterophasia desgodinsi (Oustalet, 1877) – Sibia de Desgodins

Heterophasia gracilis (Horsfield, 1840) – Sibia grise

Heterophasia melanoleuca (Blyth, 1859) – Sibia à tête noire

Heterophasia picaoides (Hodgson, 1839) – Sibia à longue queue

Heterophasia pulchella (Godwin-Austen, 1874) – Sibia superbe

Genre **Actinodura** Gould, 1836 (type : *Actinodura egertoni* Gould, 1836 ; désignation originale et monotypie)

Actinodura cyanouroptera (Hodgson, 1837) – Actinodure à ailes bleues

Actinodura egertoni Gould, 1836 – Actinodure d'Egerton

Actinodura morrisoniana Ogilvie-Grant, 1906 – Actinodure de Taïwan

Actinodura nipalensis (Hodgson, 1836) – Actinodure du Népal

Actinodura radcliffei Harington, 1910 – Actinodure de Radcliffe

Actinodura ramsayi Walden, 1875 – Actinodure de Ramsay

Actinodura sodangorum Eames Trai Cu & Eve, 1999 – Actinodure à calotte noire

Actinodura souliei (Oustalet, 1897) – Actinodure de Soulié

²⁹⁹ Voir Robin & al., 2017, Cai & al., 2019.

Actinodura strigula (Hodgson, 1837) – Actinodure à gorge striée

Actinodura waldeni Godwin-Austen, 1874 – Actinodure de Walden

Genre ***Leioptila*** Blyth, 1847 (type : *Leioptila annectens* Blyth, 1847 ; monotypie)

Leioptila annectens Blyth, 1847 – Léioptile à dos marron

Genre ***Minla*** Hodgson, 1837 (type : *Minla ignotincta* Hodgson, 1837 ; désignation originale)

Minla ignotincta Hodgson, 1837 – Minla à queue rousse

Genre ***Leiothrix*** Swainson, 1832 (type : *Sylvia lutea* Scopoli, 1786 ; désignation originale)

Leiothrix argentaureis (Hodgson, 1837) – Léiothrix à joues argent

Leiothrix laurinae Salvadori, 1879 – Léiothrix de Sumatra

Leiothrix lutea (Scopoli, 1786) – Léiothrix jaune

Genre ***Liocichla*** Swinhoe, 1877 (type : *Liocichla steerii* Swinhoe, 1877 ; monotypie)

Liocichla bugunorum Athreya, 2006 – Liocichle des Buguns

Liocichla omeiensis Riley, 1926 – Liocichle de l'Omei

Liocichla phoenicea (Gould, 1837) – Liocichle à ailes rouges

Liocichla ripponi (Oates, 1900) – Liocichle de Rippon

Liocichla steerii Swinhoe, 1877 – Liocichle de Steere

Tribu [Montecinlini] informelle

Genre ***Montecincla*** Robin & al., 2017 (type : *Crateropus cachinnans* Jerdon, 1839 ; désignation originale)

Montecincla cachinnans (Jerdon, 1839) – Chilappan des Nilgiri

Montecincla fairbanki (Blanford, 1869) – Chilappan de Fairbank

Montecincla jerdoni (Blyth, 1851) – Chilappan de Jerdon

Montecincla meridionalis (Blanford, 1880) – Chilappan du Travancore

Tribu [Trochalopterini] informelle

Genre ***Trochalopteron*** Blyth, 1843 (type : *Trochalopteron subunicolor* Blyth, 1843 ; désignation ultérieure (Baker, 1930))

Trochalopteron affine (Blyth, 1843) – Trochaloptère à face noire

Trochalopteron austeni Godwin-Austen, 1870 – Trochaloptère d'Austen

Trochalopteron chrysopterum (Gould, 1835) – Trochaloptère d'Assam

Trochalopteron elliotii Verreaux, 1871 – Trochaloptère d'Elliot

Trochalopteron erythrocephalum (Vigors, 1832) – Trochaloptère à tête rousse

Trochalopteron formosum Verreaux, 1869 – Trochaloptère élégant

Trochalopteron henrici Oustalet, 1892 – Trochaloptère d'Henri

Trochalopteron imbricatum (Blyth, 1843) – Trochaloptère du Bhoutan

Trochalopteron lineatum (Vigors, 1831) – Trochaloptère barré
Trochalopteron melanostigma (Blyth, 1855) – Trochaloptère de Blyth
Trochalopteron milnei David, 1874 – Trochaloptère à queue rouge
Trochalopteron morrisonianum Ogilvie-Grant, 1906 – Trochaloptère du Morrison
Trochalopteron ngoclinhense (Eames & al., 1999) – Trochaloptère du Ngoc Linh
Trochalopteron peninsulae (Sharpe, 1887) – Trochaloptère de Malaisie
Trochalopteron squamatum (Gould, 1835) – Trochaloptère écaillé
Trochalopteron subunicolor Blyth, 1843 – Trochaloptère modeste
Trochalopteron variegatum (Vigors, 1831) – Trochaloptère varié
Trochalopteron virgatum Godwin-Austen, 1874 – Trochaloptère flammé
Trochalopteron yersini Robinson & Kloss, 1919 – Trochaloptère de Yersin

Sous-famille Garrulacinae Bonaparte, 1850

Tribu Turdoidini Richmond, 1911

Genre ***Argya*** Lesson, 1831 (type : *Malurus squamiceps* Cretzschmar, 1827 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Argya affinis (Jerdon, 1845) – Cratérope affin
Argya altirostris (Hartert, 1909) – Cratérope d'Irak
Argya aylmeri Shelley, 1885 – Cratérope d'Aylmer
Argya caudata (Dumont, 1823) – Cratérope indien
Argya cinereifrons (Blyth, 1851) – Cratérope à tête cendrée
Argya earlei (Blyth, 1844) – Cratérope strié
Argya fulva (Desfontaines, 1789) – Cratérope fauve
Argya gularis (Blyth, 1855) – Cratérope à gorge blanche
Argya huttoni (Blyth, 1847) – Cratérope afghan
Argya longirostris (Moore, 1854) – Cratérope à bec fin
Argya malcolmi (Sykes, 1832) – Cratérope gris
Argya rubiginosa (Rüppell, 1845) – Cratérope rubigineux
Argya rufescens (Blyth, 1847) – Cratérope de Ceylan
Argya somervillei (Sykes, 1832) – Cratérope de Somerville
Argya squamiceps (Cretzschmar, 1827) – Cratérope écaillé
Argya striata (Dumont, 1823) – Cratérope de brousse
Argya subrufa (Jerdon, 1839) – Cratérope roussâtre

Genre ***Acanthoptila*** Blyth, 1855 (type : *Pomatorhinus (Timalia) nipalensis* Hodgson, 1836 ; désignation originale et monotypie)

Acanthoptila nipalensis (Hodgson, 1836) – Cratérope du Népal

Genre ***Phyllanthus*** Lesson, 1844³⁰⁰ (type : *Crateropus atripennis* Swainson, 1837 ; monotypie)

Phyllanthus atripennis (Swainson, 1837) – Cratérope capucin

Phyllanthus bohndorffi (Sharpe, 1884) – Cratérope de Bohndorff

Phyllanthus chapini (Schouteden, 1949) – Cratérope de Chapin

Phyllanthus gilberti (Serle, 1949) – Cratérope de Gilbert

Phyllanthus rubiginosus (Blyth, 1865) – Cratérope de Blyth

Phyllanthus rufocinctus (Rothschild, 1908) – Cratérope à collier roux

Genre ***Turdoides*** Cretzschmar, 1826 (type : *Turdoides leucocephala* Cretzschmar, 1826 ; monotypie)

Turdoides bicolor (Jardine, 1831) – Cratérope bicolore

Turdoides gymnogenys (Hartlaub, 1865) – Cratérope à joues nues

Turdoides hartlaubii (Bocage, 1868) – Cratérope de Hartlaub

Turdoides hindei (Sharpe, 1900) – Cratérope de Hinde

Turdoides hypoleuca (Cabanis, 1878) – Cratérope bigarré

Turdoides jardineii (Smith, 1836) – Cratérope fléché

Turdoides leucocephala Cretzschmar, 1826 – Cratérope à tête blanche

Turdoides leucopygia (Rüppell, 1837) – Cratérope à croupion blanc

Turdoides melanops (Hartlaub, 1867) – Cratérope masqué

Turdoides plebejus (Cretzschmar, 1828) – Cratérope brun

Turdoides reinwardtii (Swainson, 1831) – Cratérope à tête noire

Turdoides sharpei (Reichenow, 1891) – Cratérope de Sharpe

Turdoides squamulata (Shelley, 1884) – Cratérope maille

Turdoides tenebrosa (Hartlaub, 1883) – Cratérope ombré

Tribu Garrulacini Bonaparte, 1850

Genre ***Garrulax*** Lesson, 1831 (type : *Garrulax belangeri* Lesson, 1831 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Garrulax bicolor Hartlaub, 1844 – Garrulaxe bicolore

Garrulax castanotis (Ogilvie-Grant, 1899) – Garrulaxe de Hainan

Garrulax ferrarius Riley, 1930 – Garrulaxe du Cambodge

Garrulax leucolophus (Hardwicke, 1816) – Garrulaxe à huppe blanche

Garrulax maesi (Oustalet, 1890) – Garrulaxe de Maës

Garrulax milleti (Robinson & Kloss, 1919) – Garrulaxe de Millet

Garrulax monileger (Hodgson, 1836) – Garrulaxe à collier

Garrulax palliatus (Bonaparte, 1850) – Garrulaxe mantelé

Garrulax rufifrons Lesson, 1831 – Garrulaxe à front roux

³⁰⁰ Inlus *Kupeornis* Serle, 1949 (type : *Kupeornis gilberti* Serle, 1949).

Garrulax strepitans Blyth, 1855 – Garrulaxe bruyant

Genre ***Leucodioptron*** Bonaparte, 1850 (type : *Turdus canorus* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Leucodioptron annamense (Robinson & Kloss, 1919) – Garrulaxe du Langbian

Leucodioptron canorum (Linnaeus, 1758) – Garrulaxe hoamy

Leucodioptron merulinum (Blyth, 1851) – Garrulaxe à poitrine tachetée

Leucodioptron taewanum (Swinhoe, 1859) – Garrulaxe de Taïwan

Genre ***Ianthocincla*** Gould, 1835 (type : *Cinclosoma ocellatum* Vigors, 1831 ; désignation originale)

Ianthocincla bieti Oustalet, 1897 – Garrulaxe de Biet

Ianthocincla cineracea (Godwin-Austen, 1874) – Garrulaxe cendré

Ianthocincla cinereiceps (Styan, 1887) – Garrulaxe de Styan

Ianthocincla konkakinhensis (Eames & Eames, 2001) – Garrulaxe du Kon Ka Kinh

Ianthocincla lunulata Verreaux, 1871 – Garrulaxe à lunules

Ianthocincla maxima (Verreaux, 1871) – Garrulaxe géant

Ianthocincla ocellata (Vigors, 1831) – Garrulaxe ocellé

Ianthocincla rufogularis Gould, 1835 – Garrulaxe à gorge rousse

Ianthocincla sukatschewi (Berezovski & Bianchi, 1891) – Garrulaxe de Sukatshev

Genre ***Pterorhinus*** Swinhoe, 1868 (type : *Pterorhinus davidi* Swinhoe, 1868 ; désignation originale et monotypie)

Pterorhinus albogularis (Gould, 1836) – Garrulaxe à gorge blanche

Pterorhinus berthemyi (Oustalet, 1876) – Garrulaxe de Berthémy

Pterorhinus caerulatus (Hodgson, 1836) – Garrulaxe à flancs gris

Pterorhinus chinensis (Scopoli, 1786) – Garrulaxe à joues blanches

Pterorhinus courtoisi (Ménégaux, 1923) – Garrulaxe de Courtois

Pterorhinus davidi Swinhoe, 1868 – Garrulaxe de David

Pterorhinus delesserti (Jerdon, 1839) – Garrulaxe de Delessert

Pterorhinus galbanus (Godwin-Austen, 1874) – Garrulaxe à gorge jaune

Pterorhinus gularis (McClelland, 1840) – Garrulaxe à queue rousse

Pterorhinus koslowi (Bianchi, 1905) – Garrulaxe de Koslov

Pterorhinus lanceolatus Verreaux, 1871 – Garrulaxe lancéolé

Pterorhinus mitratus (Müller, 1836) – Garrulaxe mitré

Pterorhinus monachus (Swinhoe, 1870) – Garrulaxe moine

Pterorhinus nuchalis (Godwin-Austen, 1876) – Garrulaxe à nuque marron

Pterorhinus pectoralis (Gould, 1836) – Garrulaxe à plastron

Pterorhinus perspicillatus (Gmelin, 1789) – Garrulaxe masqué

Pterorhinus poecilorhynchus (Gould, 1863) – Garrulaxe à tête rayée

Pterorhinus ruficeps (Gould, 1863) – Garrulaxe à calotte rousse
Pterorhinus ruficollis (Jardine & Selby, 1838) – Garrulaxe à col roux
Pterorhinus sannio (Swinhoe, 1867) – Garrulaxe à sourcils blancs
Pterorhinus treacheri (Sharpe, 1879) – Garrulaxe de Treacher
Pterorhinus vassali (Ogilvie-Grant, 1906) – Garrulaxe de Vassal
Pterorhinus waddelli (Dresser, 1905) – Garrulaxe de Waddell
Pterorhinus woodi (Finn, 1902) – Garrulaxe de Wood

Super-famille Elachuroidea Alström & al., 2014
Famille Elachuridae Alström & al., 2014³⁰¹

Genre ***Elachura*** Oates, 1889 (type : *Troglodytes formosus* Walden, 1874 ; désignation originale et monotypie)
Elachura formosa (Walden, 1874) – Élachure tachetée

Super-famille Bombycilloidea Swainson, 1831
Famille Mohoidae Fleischer & al., 2008^{†302}

Genre ***Chaetoptila*** Gray, 1869[†] (type : *Entomiza angustipluma* Peale, 1849 ; monotypie)
Chaetoptila angustipluma (Peale, 1849) – Kioéa d'Hawaï[†]
Genre ***Moho*** Lesson, 1830[†] (type : *Merops fasciculatus* Latham, 1790 = *Oriolus nobilis* Merrem, 1786 ; monotypie)
Moho apicalis (Gould, 1861) – Moho d'Oahu[†]
Moho bishopi (Rothschild, 1893) – Moho de Bishop[†]
Moho braccatus Cassin, 1855 – Moho de Kauai[†]
Moho nobilis (Merrem, 1786) – Moho d'Hawaï[†]

Famille Ptiliogonatidae Baird, 1858

Genre ***Phainopepla*** Baird, 1858 (type : *Ptilogonys nitens* Swainson, 1838 ; désignation originale)
Phainopepla nitens (Swainson, 1838) – Phénopèle luisant
Genre ***Phainoptila*** Salvin, 1877 (type : *Phainoptila melanoxantha* Salvin, 1877 ; désignation originale et monotypie)
Phainoptila melanoxantha Salvin, 1877 – Phénoptile noir et jaune
Genre ***Ptiliogonys*** Swainson, 1827 (type : *Ptiliogonys cinereus* Swainson, 1827 ; monotypie)
Ptiliogonys caudatus Cabanis, 1861 – Ptilogon à longue queue
Ptiliogonys cinereus Swainson, 1827 – Ptilogon cendré

³⁰¹ Voir Alström & al., 2014.

³⁰² Voir Fleischer & al., 2008.

Famille Dulidae Sclater, 1862

Genre **Dulus** Vieillot, 1816 (type : *Tanagra dominica* Linné, 1766 ; monotypie)

Dulus dominicus (Linné, 1766) – Esclave palmiste

Famille Hypocoliidae Delacour & Amadon, 1949

Genre **Hypocolius** Bonaparte, 1850 (type : *Hypocolius ampelinus* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

Hypocolius ampelinus Bonaparte, 1850 – Hypocolius gris

Famille Hylocitreidae Ejfeldså & al., 2015³⁰³

Genre **Hylocitrea** Mathews, 1925 (type : *Pachycephala bonthaina* Meyer & Wigglesworth, 1896 ; monotypie)

Hylocitrea bonensis (Meyer & Wigglesworth, 1894) – Hylocitrin à flancs jaunes

Hylocitrea bonthaina (Meyer & Wigglesworth, 1896) – Hylocitrin du Bonthain

Famille Bombycillidae Swainson, 1831

Genre **Bombycilla** Vieillot, 1808 (type : *Bombycilla cedrorum* Vieillot, 1808 ; monotypie)

Bombycilla cedrorum Vieillot, 1808 – Jaseur d'Amérique

Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758) – Jaseur boréal

Bombycilla japonica (Siebold, 1824) – Jaseur du Japon

Super-famille Reguloidea Vigors, 1825

Famille Regulidae Vigors, 1825³⁰⁴

Genre **Corthylio** Cabanis, 1853 (type : *Motacilla calendula* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Ridgway, 1874))

Corthylio calendula (Linné, 1766) – Roitelet à couronne rubis

Genre **Regulus** Cuvier, 1800 (type : *Motacilla regulus* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Regulus goodfellowi (Ogilvie-Grant, 1906) – Roitelet de Taïwan

Regulus ignicapilla (Temminck, 1820) – Roitelet triple-bandeau

Regulus madeirensis Harcourt, 1851 – Roitelet de Madère

Regulus regulus (Linnaeus, 1758) – Roitelet huppé

Regulus satrapa (Lichtenstein, 1823) – Roitelet à couronne dorée

³⁰³ Voir Spellman & al., 2008.

³⁰⁴ Voir Päckert & al., 2009, Päckert & al., 2012.

Super-famille Certhioidea Leach, 1820³⁰⁵

Famille Tichodromidae Swainson, 1827

Genre **Tichodroma** Illiger, 1811 (type : *Certhia muraria* Linné, 1766 ; monotypie)

Tichodroma muraria (Linné, 1766) – Tichodrome échelette

Famille Sittidae Lesson, 1828³⁰⁶

[Nouveau genre]

« **Sitta** » **aculeata** Cassin, 1856 – Sittelle de Californie

« **Sitta** » **carolinensis** Latham, 1790 – Sittelle à poitrine blanche

« **Sitta** » **lagunae** Brewster, 1891 – Sittelle de Laguna

« **Sitta** » **magna** Wardlaw Ramsay, 1876 – Sittelle géante

Genre **Callisitta** Bonaparte, 1850 (type : *Sitta formosa* Blyth, 1843 ; monotypie)

Callisitta formosa (Blyth, 1843) – Sittelle superbe

Genre **Cyanositta** Buturlin, 1916 (type : *Dendrophila corallipes* Sharpe, 1888 ; désignation originale)

Cyanositta azurea (Lesson, 1830) – Sittelle bleue

Cyanositta frontalis (Swainson, 1820) – Sittelle veloutée

Cyanositta oenochlamys (Sharpe, 1877) – Sittelle des Philippines

Cyanositta solangiae (Delacour & Jabouille, 1930) – Sittelle à bec jaune

Genre **Leptositta** Buturlin, 1916 (type : *Sitta leucopsis* Gould, 1850 ; désignation originale)

Leptositta leucopsis (Gould, 1850) – Sittelle à joues blanches

Leptositta przewalskii (Berezovski & Bianchi, 1891) – Sittelle de Przewalski

Genre **Micrositta** Buturlin, 1916 (type : *Sitta villosa* Verreaux, 1865 ; désignation originale)

Micrositta canadensis (Linné, 1766) – Sittelle à poitrine rousse

Micrositta insularis (Bond, 1931) – Sittelle des Bahamas

Micrositta krueperi (Pelzeln, 1863) – Sittelle de Krüper

Micrositta ledanti (Vielliard, 1976) – Sittelle kabyle

Micrositta pusilla (Latham, 1790) – Sittelle à tête brune

Micrositta pygmaea (Vigors, 1839) – Sittelle pygmée

Micrositta villosa (Verreaux, 1865) – Sittelle de Chine

Micrositta whiteheadi (Sharpe, 1884) – Sittelle corse

Micrositta yunnanensis (Ogilvie-Grant, 1900) – Sittelle du Yunnan

Genre **Rupisitta** Buturlin, 1907 (type : *Sitta dresseri* Zarudny & Buturlin, 1906 ; désignation originale)

Rupisitta neumayer (Michahelles, 1830) – Sittelle de Neumayer

³⁰⁵ Voir Imfeld & al., 2024.

³⁰⁶ Voir Pasquet & al., 2014, Zhao & al., 2018, Päckert & al., 2020, Imfeld & al., 2024.

Rupisitta tephronota (Sharpe, 1872) – Sittelle des rochers

Genre ***Sitta*** Linnaeus, 1758 (type : *Sitta europaea* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Sitta arctica Buturlin, 1907 – Sittelle de Sibérie

Sitta asiatica Gould, 1835 – Sittelle de Gould

Sitta cashmirensis Brooks, 1871 – Sittelle du Cachemire

Sitta castanea Lesson, 1830 – Sittelle indienne

Sitta cinnamoventris Blyth, 1842 – Sittelle de Blyth

Sitta europaea Linnaeus, 1758 – Sittelle torchepot

Sitta himalayensis Jardine & Selby, 1835 – Sittelle de l'Himalaya

Sitta nagaensis Godwin-Austen, 1874 – Sittelle des Naga

Sitta neglecta Walden, 1870 – Sittelle d'Indochine

Sitta sinensis Verreaux, 1871 – Sittelle d'Orient

Sitta victoriae Rippon, 1904 – Sittelle du Victoria

Famille Salpornithidae Mayr & Amadon, 1951

Genre ***Salpornis*** Gray, 1847 (type : *Certhia spilonota* Franklin, 1831 ; désignation originale)

Salpornis salvadori (Bocage, 1878) – Salpornis de Salvadori

Salpornis spilonota (Franklin, 1831) – Salpornis tacheté

Famille Certhiidae Leach, 1820³⁰⁷

Genre ***Certhia*** Linnaeus, 1758 (type : *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Certhia americana Bonaparte, 1838 – Grimpereau brun

Certhia brachydactyla Brehm, 1820 – Grimpereau des jardins

Certhia discolor Blyth, 1845 – Grimpereau discolore

Certhia familiaris Linnaeus, 1758 – Grimpereau des bois

Certhia himalayana Vigors, 1832 – Grimpereau de l'Himalaya

Certhia hodgsoni Brooks, 1871 – Grimpereau de Hodgson

Certhia manipurensis Hume, 1881 – Grimpereau du Manipur

Certhia mauritanica Witherby, 1905 – Grimpereau nord-africain

Certhia nipalensis Blyth, 1845 – Grimpereau du Népal

Certhia tianquanensis Li Gui-yuan, 1995 – Grimpereau du Sichuan

³⁰⁷ Voir Barker & al., 2017.

Famille **Poliophtilidae** Baird, 1858³⁰⁸

Sous-famille **Ramphocaeninae** Miller, 1922

Genre **Microbates** Sclater & Salvin, 1873 (type : *Microbates torquatus* Sclater & Salvin, 1873 = *Ramphocaenus collaris* Pelzeln, 1868 ; désignation originale et monotypie)

Microbates cinereiventris (Sclater, 1855) – Microbate cendré

Microbates collaris (Pelzeln, 1868) – Microbate à collier

Genre **Ramphocaenus** Vieillot, 1819 (type : *Ramphocaenus melanurus* Vieillot, 1819 ; désignation ultérieure (Vieillot, 1818))

Ramphocaenus melanurus Vieillot, 1819 – Microbate à long bec

Ramphocaenus sticturus Hellmayr, 1902 – Microbate babillard

Sous-famille **Poliophtilinae** Baird, 1858

Genre **Poliophtila** Sclater, 1855 (type : *Motacilla caerulea* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Baird, 1864))

Poliophtila albiloris Sclater & Salvin, 1860 – Gobemoucheron à face blanche

Poliophtila albiventris Lawrence, 1885 – Gobemoucheron du Yucatan

Poliophtila bilineata (Bonaparte, 1850) – Gobemoucheron à sourcils blancs

Poliophtila caerulea (Linné, 1766) – Gobemoucheron gris-bleu

Poliophtila californica Brewster, 1881 – Gobemoucheron de Californie

Poliophtila dumicola (Vieillot, 1817) – Gobemoucheron masqué

Poliophtila lactea Sharpe, 1885 – Gobemoucheron lacté

Poliophtila lembeyi (Gundlach, 1858) – Gobemoucheron de Cuba

Poliophtila melanura Lawrence, 1856 – Gobemoucheron à queue noire

Poliophtila nigriceps Baird, 1864 – Gobemoucheron à coiffe noire

Poliophtila plumbiceps Lawrence, 1865 – Gobemoucheron à tête plombée

[Nouveau genre]

« **Poliophtila** » **atricapilla** (Swainson, 1831) – Gobemoucheron à calotte noire

« **Poliophtila** » **attenboroughi** Whittaker & al., 2013 – Gobemoucheron de l'Inambari

« **Poliophtila** » **clements**i Whitney & Alvarez-Alonso, 2005 – Gobemoucheron de Clements

« **Poliophtila** » **facilis** Zimmer, 1942 – Gobemoucheron du Rio Negro

« **Poliophtila** » **guianensis** Todd, 1920 – Gobemoucheron guyanais

« **Poliophtila** » **maior** Hellmayr, 1900 – Gobemoucheron du Marañon

« **Poliophtila** » **paraensis** Todd, 1937 – Gobemoucheron du Para

« **Poliophtila** » **parvirostris** Sharpe, 1885 – Gobemoucheron à bec court

« **Poliophtila** » **plumbea** (Gmelin, 1788) – Gobemoucheron tropical

³⁰⁸ Voir Smith & al., 2018, Moura & al., 2018, Vandergast & al., 2022, Imfeld & al., 2024.

« *Polioptila* » *schistaceigula* Hartert, 1898 – Gobemoucheron ardoisé

Famille Troglodytidae Swainson, 1831³⁰⁹

Genre *Catherpes* Baird, 1858 (type : *Thryothorus mexicanus* Swainson, 1829 ; désignation originale)

Catherpes mexicanus (Swainson, 1829) – Troglodyte des canyons

Genre *Hylorchilus* Nelson, 1897 (type : *Catherpes sumichrasti* Lawrence, 1871 ; désignation originale)

Hylorchilus navai Crossin & Ely, 1973 – Troglodyte de Nava

Hylorchilus sumichrasti (Lawrence, 1871) – Troglodyte à bec fin

Genre *Microcerculus* Sclater, 1861 (type : *Turdus bambla* Boddaert, 1783 = *Formicarius bambla* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Baird, 1864))

Microcerculus bambla (Boddaert, 1783) – Troglodyte bambla

Microcerculus marginatus (Sclater, 1855) – Troglodyte siffleur

Microcerculus philomela (Salvin, 1861) – Troglodyte philomèle

Microcerculus ustulatus Salvin & Godman, 1883 – Troglodyte flûtiste

Genre *Salpinctes* Cabanis, 1847 (type : *Troglodytes obsoletus* Say, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Salpinctes obsoletus (Say, 1822) – Troglodyte des rochers

Genre *Campylorhynchus* Spix, 1824

Sous-genre *Campylorhynchus* Spix, 1824 (type : *Opetiorhynchus turdinus* Wied-Neuwied, 1821 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Campylorhynchus albobrunneus (Lawrence, 1862) – Troglodyte à tête blanche

Campylorhynchus brevirostris Lafresnaye, 1845 – Troglodyte de Lafresnaye

Campylorhynchus brunneicapillus (Lafresnaye, 1835) – Troglodyte des cactus

Campylorhynchus fasciatus (Swainson, 1838) – Troglodyte fascié

Campylorhynchus nuchalis Cabanis, 1847 – Troglodyte rayé

Campylorhynchus megalopterus Lafresnaye, 1845 – Troglodyte zébré

Campylorhynchus turdinus (Wied-Neuwied, 1821) – Troglodyte grivelé

Campylorhynchus zonatus (Lesson, 1832) – Troglodyte zoné

Sous-genre *Heleodytes* Cabanis, 1853 (type : *Furnarius griseus* Swainson, 1838 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Campylorhynchus capistratus (Lesson, 1842) – Troglodyte à dos roux

Campylorhynchus chiapensis (Salvin & Godman, 1891) – Troglodyte géant

Campylorhynchus griseus (Swainson, 1838) – Troglodyte bicolore

Campylorhynchus gularis Sclater, 1861 – Troglodyte tacheté

³⁰⁹ Voir Gonzalez & al., 2003, Barker, 2004, Mann & al., 2006, Vázquez-Miranda & al., 2009, Dingle & al., 2006, Dingle & al., 2008, Dingle & al., 2010, Saucier & al., 2016, Barker & al., 2017, Imfeld & al., 2024.

Campylorhynchus humilis Sclater, 1857 – Troglodyte à bandeau brun

Campylorhynchus jocosus Sclater, 1860 – Troglodyte de Boucard

Campylorhynchus rufinucha (Lesson, 1838) – Troglodyte à nuque rousse

Campylorhynchus yucatanicus (Hellmayr, 1934) – Troglodyte du Yucatan

Genre ***Thryomanes*** Sclater, 1862 (type : *Troglodytes bewickii* Audubon, 1827 ; monotypie)

Thryomanes bewickii (Audubon, 1827) – Troglodyte de Bewick

Genre ***Thryothorus*** Vieillot, 1816 (type : *Sylvia ludoviciana* Latham, 1790 ; monotypie)

Thryothorus albinucha (Cabot, 1847) – Troglodyte de Cabot

Thryothorus ludovicianus (Latham, 1790) – Troglodyte de Caroline

Genre ***Cistothorus*** Cabanis, 1851 (type : *Troglodytes stellaris* Naumann, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cistothorus apolinari Chapman, 1914 – Troglodyte d'Apolinar

Cistothorus meridae Hellmayr, 1907 – Troglodyte du Mérida

Cistothorus palustris (Wilson, 1810) – Troglodyte des marais

Cistothorus platensis (Latham, 1790) – Troglodyte de Latham

Cistothorus stellaris (Naumann, 1823) – Troglodyte à bec court

Genre ***Ferminia*** Barbour, 1926 (type : *Ferminia cerverai* Barbour, 1926 ; désignation originale)

Ferminia cerverai Barbour, 1926 – Troglodyte de Zapata

Genre ***Nannus*** Billberg, 1828 (type : *Motacilla troglodytes* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Nannus hiemalis (Vieillot, 1819) – Troglodyte des forêts

Nannus pacificus (Baird, 1864) – Troglodyte de Baird

Nannus troglodytes (Linnaeus, 1758) – Troglodyte mignon

Genre ***Thryorchilus*** Oberholser, 1904 (type : *Troglodytes browni* Bangs, 1902 ; désignation originale)

Thryorchilus browni (Bangs, 1902) – Troglodyte des volcans

Genre ***Troglodytes*** Vieillot, 1809 (type : *Troglodytes aedon* Vieillot, 1809 ; désignation ultérieure (Baird, 1858))

Troglodytes aedon Vieillot, 1809 – Troglodyte familialier

Troglodytes beani Ridgway, 1885 – Troglodyte de Cozumel

Troglodytes brunneicollis Sclater, 1858 – Troglodyte à gorge brune

Troglodytes cobbi Chubb, 1909 – Troglodyte de Cobb

Troglodytes monticola Bangs, 1899 – Troglodyte de Santa Marta

Troglodytes musculus Neumann, 1823 – Troglodyte austral

Troglodytes ochraceus Ridgway, 1882 – Troglodyte ocré

Troglodytes rufociliatus Sharpe, 1882 – Troglodyte à sourcils roux

Troglodytes rufulus Cabanis, 1849 – Troglodyte des tépuis

Troglodytes sissonii (Grayson, 1868) – Troglodyte de Socorro

Troglodytes solstitialis Sclater, 1859 – Troglodyte montagnard

Troglodytes tanneri Townsend, 1890 – Troglodyte de Clarion

Genre ***Odontorchilus*** Richmond, 1915 (type : *Odontorhynchus cinereus* Pelzeln, 1868 ; monotypie)

Odontorchilus branickii (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Troglodyte de Branicki

Odontorchilus cinereus (Pelzeln, 1868) – Troglodyte denté

Genre ***Pheugopedius*** Cabanis, 1851 (type : *Thryothorus genibarbis* Swainson, 1837 ; monotypie)

Pheugopedius atrogularis (Salvin, 1865) – Troglodyte à gorge noire

Pheugopedius columbianus Chapman, 1924 – Troglodyte de Colombie

Pheugopedius coraya (Gmelin, 1789) – Troglodyte coraya

Pheugopedius eisenmanni (Parker & O'Neill, 1985) – Troglodyte inca

Pheugopedius euophrys (Sclater, 1860) – Troglodyte maculé

Pheugopedius fasciatoventris (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte à ventre noir

Pheugopedius felix (Sclater, 1860) – Troglodyte joyeux

Pheugopedius genibarbis (Swainson, 1838) – Troglodyte à moustaches

Pheugopedius maculipectus (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte à poitrine tachetée

Pheugopedius mystacalis (Sclater, 1860) – Troglodyte à favoris

Pheugopedius paucimaculatus (Sharpe, 1882) – Troglodyte des Balzar

Pheugopedius rutilus (Vieillot, 1819) – Troglodyte des halliers

Pheugopedius schulenbergi (Parker & O'Neill, 1985) – Troglodyte de Schulenberg

Pheugopedius sclateri (Taczanowski, 1879) – Troglodyte de Sclater

Pheugopedius spadix Bangs, 1910 – Troglodyte moine

Genre ***Cantorchilus*** Mann & al., 2006 (type : *Thryothorus longirostris* Vieillot, 1819 ; désignation originale)

Cantorchilus elutus (Bangs, 1902) – Troglodyte du Panama

Cantorchilus griseus (Todd, 1925) – Troglodyte gris

Cantorchilus guarayanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Troglodyte des Guarayos

Cantorchilus leucopogon (Salvadori & Festa, 1899) – Troglodyte balafré

Cantorchilus leucotis (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte à face pâle

Cantorchilus longirostris (Vieillot, 1819) – Troglodyte à long bec

Cantorchilus modestus (Cabanis, 1861) – Troglodyte modeste

Cantorchilus nigricapillus (Sclater, 1860) – Troglodyte à calotte noire

Cantorchilus semibadius (Salvin, 1870) – Troglodyte des ruisseaux

Cantorchilus superciliaris (Lawrence, 1869) – Troglodyte bridé

Cantorchilus thoracicus (Salvin, 1865) – Troglodyte flammé

Cantorchilus zeledoni (Ridgway, 1878) – Troglodyte de Zeledon

Genre ***Cinnycerthia*** Lesson, 1844 (type : *Limnornis unirufus* Lafresnaye, 1840 ; monotypie)

Cinnycerthia fulva (Sclater, 1874) – Troglodyte fauve

Cinnycerthia olivascens Sharpe, 1882 – Troglodyte de Sharpe

Cinnycerthia peruana (Cabanis, 1873) – Troglodyte brun

Cinnycerthia unirufa (Lafresnaye, 1840) – Troglodyte roux

Genre ***Cyphorhinus*** Cabanis, 1844 (type : *Cyphorhinus thoracicus* Tschudi, 1844 ; monotypie)

Cyphorhinus arada (Hermann, 1783) – Troglodyte arada

Cyphorhinus dichrous Sclater & Salvin, 1879 – Troglodyte dichroïte

Cyphorhinus griseolateralis Ridgway, 1888 – Troglodyte à flancs gris

Cyphorhinus interpositus (Todd, 1932) – Troglodyte du Mato Grosso

Cyphorhinus modulator (d'Orbigny, 1838) – Troglodyte musicien

Cyphorhinus phaeocephalus Sclater, 1860 – Troglodyte chanteur

Cyphorhinus salvini Sharpe, 1882 – Troglodyte de Salvin

Cyphorhinus thoracicus Tschudi, 1844 – Troglodyte ferrugineux

Cyphorhinus transfluvialis (Todd, 1932) – Troglodyte riverain

Genre ***Henicorhina*** Sclater & Salvin, 1868 (type : *Scytalopus protheleucus* Sclater, 1857 ; désignation originale)

Henicorhina anachoreta Bangs, 1899 – Troglodyte ermite

Henicorhina leucophrys (Tschudi, 1844) – Troglodyte à poitrine grise

Henicorhina leucoptera Fitzpatrick & al., 1977 – Troglodyte à ailes blanches

Henicorhina leucosticta (Cabanis, 1847) – Troglodyte à poitrine blanche

Henicorhina negreti Salaman & al., 2003 – Troglodyte de Negret

Genre ***Thryophilus*** Baird, 1864 (type : *Thryothorus rufalbus* Lafresnaye, 1845 ; désignation originale)

Thryophilus nicefori (Meyer de Schauensee, 1946) – Troglodyte de Niceforo

Thryophilus pleurostictus (Sclater, 1860) – Troglodyte barré

Thryophilus rufalbus (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte rufalbin

Thryophilus sernai Lara & al., 2012 – Troglodyte de Serna

Thryophilus sinaloa Baird, 1864 – Troglodyte du Sinaloa

Genre ***Uropsila*** Sclater & Salvin, 1873 (type : *Troglodytes leucogastra* Gould, 1837 ; désignation originale et monotypie)

Uropsila leucogastra (Gould, 1837) – Troglodyte à ventre blanc

Super-famille Muscipoidea Fleming, 1822³¹⁰

Famille Buphagidae Lesson, 1828

Genre **Buphagus** Brisson, 1760 (type : *Buphagus* Brisson, 1760 = *Buphaga africana* Linné, 1766 ; monotypie)

Buphagus africanus Linné, 1766 – Piquebœuf à bec jaune

Buphagus erythrorhynchus (Stanley, 1814) – Piquebœuf à bec rouge

Famille Mimidae Bonaparte, 1853³¹¹

Sous-famille [Melanoptilinae] informelle

Genre **Allenia** Cory, 1891 (type : *Turdus montanus* Lafresnaye 1844 = *Muscicapa fusca* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Allenia fusca (Statius Muller, 1776) – Moqueur grivotte

Genre **Cinclocerthia** Gray, 1840 (type : *Stenorhynchus ruficauda* Gould, 1836 ; monotypie)

Cinclocerthia gutturalis (Lafresnaye, 1843) – Trembleur gris

Cinclocerthia ruficauda (Gould, 1836) – Trembleur brun

Genre **Margarops** Sclater, 1859 (type : *Turdus densirostris* Vieillot, 1818 ; désignation originale)

Margarops fuscatus (Vieillot, 1808) – Moqueur corossol

Genre **Ramphocinclus** Lafresnaye, 1843 (type : *Turdus brachyurus* Vieillot, 1818 ; désignation originale)

Ramphocinclus brachyurus (Vieillot, 1818) – Moqueur gorge-blanche

Ramphocinclus sanctaeluciae Cory, 1887 – Moqueur de Sainte-Lucie

Genre **Dumetella** Wood, 1837 (type : *Turdus felivox* Vieillot, 1807 = *Muscicapa carolinensis* Linné, 1766 ; monotypie)

Dumetella carolinensis (Linné, 1766) – Moqueur chat

Genre **Melanoptila** Sclater, 1858 (type : *Melanoptila glabrirostris* Sclater, 1858 ; monotypie)

Melanoptila glabrirostris Sclater, 1858 – Moqueur noir

Genre **Melanotis** Bonaparte, 1850 (type : *Turdus melanotis* Temminck, 1830 = *Orpheus caerulescens* Swainson, 1827 ; monotypie et tautonymie)

Melanotis caerulescens (Swainson, 1827) – Moqueur bleu

Melanotis hypoleucus Hartlaub, 1852 – Moqueur bleu et blanc

Sous-famille Miminae Bonaparte, 1853

Genre **Mimus** Boie, 1826 (type : *Turdus polyglottos* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Mimus dorsalis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Moqueur à dos brun

Mimus gilvus (Vieillot, 1808) – Moqueur des savanes

Mimus graysoni (Lawrence, 1871) – Moqueur de Socorro

³¹⁰ Voir Cibois & Cracraft, 2004.

³¹¹ Voir Arbogast & al., 2006, Lovette & Rubenstein, 2007, Lovette & al., 2012, DaCosta & al., 2019, Jeantet & al., 2021.

Mimus gundlachii Cabanis, 1855 – Moqueur des Bahamas
Mimus longicaudatus Tschudi, 1844 – Moqueur à longue queue
Mimus macdonaldi (Ridgway, 1890) – Moqueur d'Espanola
Mimus melanotis (Gould, 1837) – Moqueur de San Cristobal
Mimus parvulus (Gould, 1837) – Moqueur des Galapagos
Mimus patagonicus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Moqueur de Patagonie
Mimus polyglottos (Linnaeus, 1758) – Moqueur polyglotte
Mimus saturninus (Lichtenstein, 1823) – Moqueur plombé
Mimus thenca (Molina, 1782) – Moqueur du Chili
Mimus trifasciatus (Gould, 1837) – Moqueur de Floreana
Mimus triurus (Vieillot, 1818) – Moqueur à ailes blanches

Genre ***Oreoscoptes*** Baird, 1858 (type : *Orpheus montanus* Townsend, 1837 ; monotypie)

Oreoscoptes montanus (Townsend, 1837) – Moqueur des armoises

Genre ***Toxostoma*** Wagler, 1831 (type : *Toxostoma vetula* Wagler, 1831 = *Orpheus Curvirostris* Swainson, 1827 ; monotypie)

Toxostoma arenicola (Anthony, 1897) – Moqueur du Vizcaino

Toxostoma bendirei (Coues, 1873) – Moqueur de Bendire

Toxostoma cinereum (Xantús de Vesey, 1860) – Moqueur gris

Toxostoma crissale Henry, 1858 – Moqueur cul-roux

Toxostoma curvirostre (Swainson, 1827) – Moqueur à bec courbe

Toxostoma guttatum (Ridgway, 1885) – Moqueur de Cozumel

Toxostoma lecontei Lawrence, 1851 – Moqueur de LeConte

Toxostoma ocellatum (Sclater, 1862) – Moqueur ocellé

Toxostoma longirostre (Lafresnaye, 1838) – Moqueur à long bec

Toxostoma redivivum (Gambel, 1845) – Moqueur de Californie

Toxostoma rufum (Linnaeus, 1758) – Moqueur roux

Famille **Sturnidae** Rafinesque, 1815³¹²

Sous-famille **Rhabdornithinae** Greenway, 1967

Genre ***Rhabdornis*** Reichenbach, 1853 (type : *Meliphaga mystacalis* Temminck, 1825 ; monotypie)

Rhabdornis grandis Salomonsen, 1953 – Rhabdornis à long bec

Rhabdornis inornatus Ogilvie-Grant, 1896 – Rhabdornis à tête brune

Rhabdornis mystacalis (Temminck, 1825) – Rhabdornis à tête striée

Rhabdornis rabori Rand, 1950 – Rhabdornis des Visayas

³¹² Voir Barker & al., 2004, Zuccon & al., 2006, Lovette & Rubenstein, 2007, Lovette & al., 2008, Zuccon & al., 2008, Maia & al., 2012, Ng & al., 2021.

Sous-famille Graculinae Gray, 1841

Tribu Graculini Gray, 1841

Genre ***Basilornis*** Bonaparte, 1850 (type : *Pastor corythaix* Wagler, 1827 ; monotypie)

Basilornis celebensis Gray, 1861 – Basilorne des Célèbes

Basilornis corythaix (Wagler, 1827) – Basilorne de Céram

Basilornis galeatus Meyer, 1894 – Basilorne huppé

Genre ***Goodfellowia*** Hartert, 1903 (type : *Goodfellowia miranda* Hartert, 1903 ; monotypie)

Goodfellowia miranda Hartert, 1903 – Hartertie de Mindanao

Genre ***Sarcops*** Walden, 1875 (type : *Gracula calva* Linné, 1766 ; désignation originale et monotypie)

Sarcops calvus (Linné, 1766) – Goulin gris

Genre ***Streptocitta*** Bonaparte, 1850 (type : *Pica albicollis* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Streptocitta albertinae (Schlegel, 1865) – Streptocitte des Sula

Streptocitta albicollis (Vieillot, 1818) – Streptocitte à cou blanc

Streptocitta torquata (Temminck, 1828) – Streptocitte à bec noir

Genre ***Ampeliceps*** Blyth, 1842 (type : *Ampeliceps coronatus* Blyth, 1842 ; monotypie)

Ampeliceps coronatus Blyth, 1842 – Mainate couronné

Genre ***Gracula*** Linnaeus, 1758 (type : *Gracula religiosa* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Gracula enganensis Salvadori, 1892 – Mainate d'Enggano

Gracula indica (Cuvier, 1829) – Mainate indien

Gracula ptilogenys Blyth, 1846 – Mainate de Ceylan

Gracula religiosa Linnaeus, 1758 – Mainate religieux

Gracula robusta Salvadori, 1887 – Mainate de Nias

Gracula venerata Bonaparte, 1850 – Mainate de Sumbawa

Genre ***Melanopyrrhus*** Bonaparte, 1853 (type : *Sericulus anais* Lesson, 1839 ; monotypie)

Melanopyrrhus anais (Lesson, 1839) – Mino d'Anaïs

Genre ***Mino*** Lesson, 1827 (type : *Mino dumontii* Lesson, 1827 ; monotypie)

Mino dumontii Lesson, 1827 – Mino de Dumont

Mino kreffti Sclater, 1869 – Mino de Krefft

Tribu [Aplonini] informelle

Genre ***Aplonis*** Gould, 1836 (type : *Aplonis fusca* Gould, 1836 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Aplonis atrifusca (Peale, 1849) – Stourne de Samoa

Aplonis brunneicapillus (Danis, 1938) – Stourne aux yeux blancs

Aplonis cantoroides (Gray, 1862) – Stourne chanteur

Aplonis cinerascens Hartlaub & Finsch, 1871 – Stourne de Rarotonga
Aplonis circumscripta (Meyer, 1884) – Stourne à capuchon pourpre
Aplonis corvina (Kittlitz, 1833) – Stourne de Kusaie †
Aplonis crassa (Sclater, 1883) – Stourne des Tanimbar
Aplonis dichroa (Tristram, 1895) – Stourne de San Cristobal
Aplonis feadensis (Ramsay, 1882) – Stourne des Fead
Aplonis fusca Gould, 1836 – Stourne de Norfolk †
Aplonis grandis (Salvadori, 1881) – Stourne des Salomon
Aplonis insularis Mayr, 1931 – Stourne de Rennell
Aplonis magna (Schlegel, 1871) – Stourne à longue queue
Aplonis mavornata Buller, 1887 – Stourne mystérieux †
Aplonis metallica (Temminck, 1824) – Stourne luisant
Aplonis minor (Bonaparte, 1850) – Stourne à queue courte
Aplonis mysolensis (Gray, 1862) – Stourne des Moluques
Aplonis mystacea (Ogilvie-Grant, 1911) – Stourne de Grant
Aplonis opaca (Kittlitz, 1833) – Stourne de Micronésie
Aplonis panayensis (Scopoli, 1786) – Stourne bronzé
Aplonis pelzelni Finsch, 1876 – Stourne de Ponapé
Aplonis santovestris Harrisson & Marshall, 1937 – Stourne d'Espiritu Santo
Aplonis striata (Gmelin, 1788) – Stourne calédonnien
Aplonis tabuensis (Gmelin, 1788) – Stourne de Polynésie
Aplonis ulietensis (Gmelin, 1789) – Stourne de Raiatea
Aplonis zelandica (Quoy & Gaimard, 1832) – Stourne mélanésien

Tribu [Enodini] informelle

Genre ***Enodes*** Temminck, 1839 (type : *Lamprotornis erythrophris* Temminck, 1824 ; monotypie)
Enodes erythrophris (Temminck, 1824) – Énode à sourcils rouges
 Genre ***Scissirostrum*** Lafresnaye, 1845 (type : *Lanius dubius* Latham, 1801 ; monotypie)
Scissirostrum dubium (Latham, 1801) – Scissirostre des Célèbes

Sous-famille Sturninae Rafinesque, 1815

Tribu Sturnini Rafinesque, 1815

Genre ***Sturnus*** Linnaeus, 1758 (type : *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)
Sturnus unicolor Temminck, 1820 – Étourneau unicolore
Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758 – Étourneau sansonnet

Genre ***Creatophora*** Lesson, 1847 (type : *Rallus cinereus* Meuschen, 1787 ; monotypie)

Creatophora cinerea (Meuschen, 1787) – Étourneau caronculé

Genre ***Pastor*** Temminck, 1815 (type : *Turdus roseus* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Pastor roseus (Linnaeus, 1758) – Étourneau roselin

Genre ***Agropsar*** Oates, 1889 (type : *Gracula sturnina* Pallas, 1776 ; désignation originale et monotypie)

Agropsar philippensis (Pennant, 1781) – Étourneau à joues marron

Agropsar sturninus (Pallas, 1776) – Étourneau de Daourie

Genre ***Gracupica*** Lesson, 1831 (type : *Gracula nigricollis* Paykull, 1807 ; d monotypie)

Gracupica contra (Linnaeus, 1758) – Étourneau pie

Gracupica floweri (Sharpe, 1897) – Étourneau siamois

Gracupica jalla (Horsfield, 1821) – Étourneau jallak

Gracupica nigricollis (Paykull, 1807) – Étourneau à cou noir

Genre ***Sturnornis*** Legge, 1879 (type : *Hetaerornis albofrontata* Layard, 1854 ; monotypie)

Sturnornis albofrontatus (Layard, 1854) – Étourneau de Ceylan

Genre ***Leucopsar*** Stresemann, 1912 (type : *Leucopsar rothschildi* Stresemann, 1912 ; monotypie)

Leucopsar rothschildi Stresemann, 1912 – Étourneau de Rothschild

Genre ***Fregilupus*** Lesson, 1831 [†] (type : *Upupa varia* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Fregilupus varius (Boddaert, 1783) – Étourneau de Bourbon [†]

Genre ***Sturnia*** Lesson, 1837 (type : *Oriolus sinensis* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Sturnia blythii (Jerdon, 1845) – Étourneau de Blyth

Sturnia erythropygia Blyth, 1846 – Étourneau à tête blanche

Sturnia malabarica (Gmelin, 1789) – Étourneau à tête grise

Sturnia pagodarum (Gmelin, 1789) – Étourneau des pagodes

Sturnia sinensis (Gmelin, 1788) – Étourneau mandarin

Genre ***Acridotheres*** Vieillot, 1816 (type : *Paradisaea tristis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Acridotheres albocinctus (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Martin à collier

Acridotheres burmannicus (Jerdon, 1862) – Martin birman

Acridotheres cinereus (Bonaparte, 1850) – Martin cendré

Acridotheres cristatellus (Linnaeus, 1758) – Martin huppé

Acridotheres fuscus (Wagler, 1827) – Martin forestier

Acridotheres ginginianus (Latham, 1790) – Martin des berges

Acridotheres grandis Moore, 1854 – Grand Martin

Acridotheres javanicus Cabanis, 1851 – Martin de Java

Acridotheres leucocephalus Salvadori & Giglioli, 1870 – Martin à tête blanche

Acridotheres melanopterus (Daudin, 1800) – Martin à ailes noires

Acridotheres tristis (Linné, 1766) – Martin triste

Genre ***Spodiopsar*** Sharpe, 1889 (type : *Sturnus sericeus* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Spodiopsar cineraceus (Temminck, 1835) – Étourneau gris

Spodiopsar sericeus (Gmelin, 1789) – Étourneau soyeux

Tribu [Cinnyricincli] informelle

Genre ***Cinnyricinclus*** Lesson, 1840 (type : *Turdus leucogaster* Gmelin, 1789 = *Turdus leucogaster* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cinnyricinclus leucogaster (Boddaert, 1783) – Cinnyricinle améthyste

Genre ***Hartlaubius*** Bonaparte, 1853 (type : *Turdus auratus* Statius Muller, 1776 ; désignation originale et monotypie)

Hartlaubius auratus (Statius Muller, 1776) – Hartlaubie malgache

Tribu Onychognathini Bonaparte, 1854

Genre ***Onychognathus*** Hartlaub, 1849 (type : *Onychognathus fulgidus* Hartlaub, 1849 ; désignation originale et monotypie)

Onychognathus albirostris (Rüppell, 1836) – Rufipenne à bec blanc

Onychognathus blythii (Hartlaub, 1859) – Rufipenne de Blyth

Onychognathus frater (Sclater & Hartlaub, 1881) – Rufipenne de Socotra

Onychognathus fulgidus Hartlaub, 1849 – Rufipenne de forêt

Onychognathus morio (Linné, 1766) – Rufipenne morio

Onychognathus nabouroup (Daudin, 1800) – Rufipenne nabouroup

Onychognathus neumanni (Alexander, 1908) – Rufipenne de Neumann

Onychognathus salvadorii (Sharpe, 1891) – Rufipenne de Salvadori

Onychognathus tenuirostris (Rüppell, 1836) – Rufipenne à bec fin

Onychognathus tristranii (Sclater, 1858) – Rufipenne de Tristram

Onychognathus walleri (Shelley, 1880) – Rufipenne de Waller

Tribu Lamprotornithini Swainson, 1831

Genre ***Hylopsar*** Boetticher, 1940 (type : *Lamprocolius purpureiceps* Verreaux & Verreaux, 1851 ; désignation originale)

Hylopsar cupreocauda (Hartlaub, 1857) – Choucador à queue bronzée

Hylopsar purpureiceps (Verreaux & Verreaux, 1851) – Choucador à tête pourprée

Genre ***Notopholia*** Roberts, 1922 (type : *Lamprotornis corruscus* Noedmann, 1835 ; désignation originale)

Notopholia corusca (Nordmann, 1835) – Choucador à ventre noir

Genre ***Neocichla*** Sharpe, 1876 (type : *Crateropus gutturalis* Bocage, 1871 ; désignation originale)

Neocichla gutturalis (Bocage, 1871) – Choucador à gorge noire

Genre ***Saroglossa*** Hodgson, 1844 (type : *Lamprotornis spilopterus* Vigors, 1831 ; désignation originale et monotypie)

Saroglossa spilopterus (Vigors, 1831) – Choucador à ailes tachetées

Genre ***Grafisia*** Bates, 1926 (type : *Spreo torquatus* Reichenow, 1909 ; désignation originale)

Grafisia torquata (Reichenow, 1909) – Choucador à cou blanc

Genre ***Speculipastor*** Reichenow, 1879 (type : *Speculipastor bicolor* Reichenow, 1879 ; désignation originale)

Speculipastor bicolor Reichenow, 1879 – Choucador pie

Genre ***Arizelopsar*** Oberholser, 1905 (type : *Pholidauges femoralis* Richmond, 1897 ; désignation originale)

Arizelopsar femoralis (Richmond, 1897) – Choucador d'Abbott

Genre ***Pholia*** Reichenow, 1900 (type : *Pholidauges sharpii* Jackson, 1898 ; monotypie)

Pholia sharpii (Jackson, 1898) – Choucador de Sharpe

Genre ***Poeoptera*** Bonaparte, 1854 (type : *Poeoptera lugubris* Bonaparte, 1854 ; monotypie)

Poeoptera kenricki Shelley, 1894 – Choucador de Kenrick

Poeoptera lugubris Bonaparte, 1854 – Choucador à queue étroite

Poeoptera stuhlmanni (Reichenow, 1893) – Choucador de Stuhlmann

Genre ***Lamprotornis*** Temminck, 1820 (type : *Turdus caudatus* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Lamprotornis acuticaudus (Bocage, 1869) – Choucador à queue fine

Lamprotornis albicapillus (Blyth, 1855) – Choucador à calotte blanche

Lamprotornis australis (Smith, 1836) – Choucador de Burchell

Lamprotornis benguelensis Shelley, 1906 – Choucador du Benguela

Lamprotornis bicolor (Gmelin, 1789) – Choucador bicolore

Lamprotornis caudatus (Statius Muller, 1776) – Choucador à longue queue

Lamprotornis chalcurus Nordmann, 1835 – Choucador à queue violette

Lamprotornis chalybaeus Hemprich & Ehrenberg, 1828 – Choucador à oreillons bleus

Lamprotornis chloropterus Swainson, 1838 – Choucador de Swainson

Lamprotornis elisabeth (Stresemann, 1924) – Choucador d'Elisabeth

Lamprotornis fischeri (Reichenow, 1884) – Choucador de Fischer

Lamprotornis hildebrandti (Cabanis, 1878) – Choucador de Hildebrandt

Lamprotornis iris (Oustalet, 1879) – Choucador iris

Lamprotornis mevesii (Wahlberg, 1856) – Choucador de Meves

Lamprotornis nitens (Linné, 1766) – Choucador à épaulettes rouges

Lamprotornis ornatus (Daudin, 1800) – Choucador de Principé

Lamprotornis pulcher (Statius Muller, 1776) – Choucador à ventre roux

Lamprotornis purpureus (Statius Muller, 1776) – Choucador pourpré

Lamprotornis purpuroptera Rüppell, 1845 – Choucador de Rüppell

Lamprotornis regius (Reichenow, 1879) – Choucador royal

Lamprotornis shelleyi (Sharpe, 1890) – Choucador de Shelley

Lamprotornis splendidus (Vieillot, 1822) – Choucador splendide

Lamprotornis superbis Rüppell, 1845 – Choucador superbe

Lamprotornis unicolor (Shelley, 1881) – Choucador cendré

Lamprotornis violacior Clancey, 1973 – Choucador du Cunene

Famille Cinclidae Sundevall, 1836

Genre ***Cinclus*** Borkhausen, 1797 (type : *Sturnus cinclus* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758) – Cincle plongeur

Cinclus leucocephalus Tschudi, 1844 – Cincle à tête blanche

Cinclus mexicanus Swainson, 1827 – Cincle d'Amérique

Cinclus pallasii Temminck, 1820 – Cincle de Pallas

Cinclus schulzii Cabanis, 1882 – Cincle à gorge rousse

Famille Turdidae Rafinesque, 1815³¹³

Sous-famille [Pinarornithinae] informelle

Genre ***Pinarornis*** Sharpe, 1876 (type : *Pinarornis plumosus* Sharpe, 1876 ; monotypie)

Pinarornis plumosus Sharpe, 1876 – Rochassier des éboulis

Sous-famille Sialinae Stejneger, 1883

Genre ***Grandala*** Hodgson, 1843 (type : *Grandala coelicolor* Hodgson, 1843 ; monotypie)

Grandala coelicolor Hodgson, 1843 – Grandala bleu

Genre ***Sialia*** Swainson, 1827 (type : *Motacilla sialis* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Sialia currucoides (Bechstein, 1798) – Merlebleu azuré

Sialia mexicana Swainson, 1832 – Merlebleu de l'Ouest

Sialia sialis (Linnaeus, 1758) – Merlebleu de l'Est

Sous-famille Myadestinae Baird, 1864

Genre ***Myadestes*** Swainson, 1838 (type : *Myadestes genibarbis* Swainson, 1838 ; monotypie)

Myadestes coloratus Nelson, 1912 – Solitaire varié

³¹³ Voir Klicka & al., 2005, Voelker & Klicka, 2008, Miller & al., 2007, Olsson & Alström, 2013, Price & al., 2014, Alström & al., 2016, Avendaño & al., 2017, Halley & al., 2017, Everson & al., 2019, Nagy & al., 2019, Batista & al., 2020, Fjeldså & al., 2020, Halley, 2021, Reeves & al., 2021, Halley & al., 2023.

Myadestes elisabeth (Lembeye, 1850) – Solitaire de Cuba
Myadestes genibarbis Swainson, 1838 – Solitaire siffleur
Myadestes lanaiensis (Wilson, 1891) – Solitaire de Lanai
Myadestes melanops Salvin, 1865 – Solitaire masqué
Myadestes myadestinus (Stejneger, 1887) – Solitaire kamao †
Myadestes obscurus (Gmelin, 1789) – Solitaire d'Hawaï
Myadestes occidentalis Stejneger, 1882 – Solitaire à dos brun
Myadestes palmeri (Rothschild, 1893) – Solitaire puaïohi
Myadestes ralloides (d'Orbigny, 1840) – Solitaire des Andes
Myadestes townsendi (Audubon, 1838) – Solitaire de Townsend
Myadestes unicolor Sclater, 1857 – Solitaire ardoisé
Myadestes woahensis (Bloxam, 1899) – Solitaire d'Oahu †

Sous-famille Neocossyphinae Wolters, 1983

Genre ***Neocossyphus*** Fischer & Reichenow, 1884 (type : *Pseudocossyphus rufus* Fischer & Reichenow, 1884 ; désignation originale)

Neocossyphus poensis (Strickland, 1844) – Néocossyphe à queue blanche
Neocossyphus rufus (Fischer & Reichenow, 1884) – Néocossyphe à queue rousse

Genre ***Stizorhina*** Oberholser, 1899 (type : *Muscicapa fraseri* Strickland, 1844 ; désignation originale)

Stizorhina finschi (Sharpe, 1870) – Stizorhin de Finsch
Stizorhina fraseri (Strickland, 1844) – Stizorhin de Fraser

Sous-famille Turdinae Rafinesque, 1815

Genre ***Catharus*** Bonaparte, 1850 (type : *Turdus aurantiistrostris* Hartlaub, 1850 ; monotypie)

Catharus alticola Salvin & Godman, 1879 – Grive alticole
Catharus arcanus Halley & al., 2023 – Grive du Darién
Catharus aurantiistrostris (Hartlaub, 1850) – Grive à bec orange
Catharus berlepschi Lawrence, 1887 – Grive transandine
Catharus bicknelli (Ridgway, 1882) – Grive de Bicknell
Catharus dryas (Gould, 1855) – Grive tavelée
Catharus carrikeri Phillips, 1991 – Grive de Carriker
Catharus costaricensis Hellmayr, 1902 – Grive du Costa Rica
Catharus faxoni (Bangs & Penard, 1921) – Grive de Faxon
Catharus frantzii Cabanis, 1861 – Grive à calotte rousse
Catharus fuscater (Lafresnaye, 1845) – Grive ardoisée

Catharus fuscescens (Stephens, 1817) – Grive fauve

Catharus gracilirostris Salvin, 1865 – Grive à bec noir

Catharus griseiceps Salvin, 1866 – Grive à tête grise

Catharus guttatus (Pallas, 1811) – Grive solitaire

Catharus hellmayri Berlepsch, 1902 – Grive de Talamanca

Catharus maculatus (Sclater, 1858) – Grive de Sclater

Catharus melpomene (Cabanis, 1851) – Grive melpomène

Catharus mentalis Sclater & Salvin, 1876 – Grive de Cochabamba

Catharus mexicanus (Bonaparte, 1856) – Grive à tête noire

Catharus minimus (Lafresnaye, 1848) – Grive à joues grises

Catharus mirabilis Nelson, 1912 – Grive du Pirré

Catharus occidentalis Sclater, 1859 – Grive roussâtre

Catharus opertaneus Wetmore, 1955 – Grive d'Antioquia

Catharus sanctaemartae Ridgway, 1904 – Grive de Santa Marta

Catharus swainsoni (Tschudi, 1845) – Grive à dos olive

Catharus ustulatus (Nuttall, 1840) – Grive à dos roussâtre

Genre ***Cichlopsis*** Cabanis, 1851 (type : *Cichlopsis leucogenys* Cabanis, 1851 ; désignation originale)

Cichlopsis chubbi Chapman, 1924 – Grive de Chubb

Cichlopsis gularis Salvin & Godman, 1882 – Grive du Guyana

Cichlopsis leucogenys Cabanis, 1851 – Grive roux-brun

Cichlopsis peruviana Hellmayr, 1930 – Grive du Pérou

Genre ***Entomodestes*** Stejneger, 1883 (type : *Ptilogonys leucotis* Tschudi, 1844 ; monotypie)

Entomodestes coracinus (Berlepsch, 1897) – Grive coracine

Entomodestes leucotis (Tschudi, 1844) – Grive oreillard

Genre ***Hylocichla*** Baird, 1864 (type : *Turdus mustelinus* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Hylocichla mustelina (Gmelin, 1789) – Grive des bois

Genre ***Ixoreus*** Bonaparte, 1854 (type : *Turdus naevius* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Ixoreus naevius (Gmelin, 1789) – Grive à collier

Genre ***Ridgwayia*** Stejneger, 1883 (type : *Turdus pinicola* Sclater, 1859 ; désignation originale)

Ridgwayia pinicola (Sclater, 1859) – Grive aztèque

Genre ***Chlamydochaera*** Sharpe, 1887 (type : *Chlamydochaera jefferyi* Sharpe, 1887 ; monotypie)

Chlamydochaera jefferyi Sharpe, 1887 – Cochoa de Bornéo

Genre ***Cochoa*** Hodgson, 1836 (type : *Cochoa purpurea* Hodgson, 1836 ; désignation originale)

Cochoa azurea (Temminck, 1824) – Cochoa azuré

Cochoa beccarii Salvadori, 1879 – Cochoa de Sumatra

Cochoa purpurea Hodgson, 1836 – Cochoa violet

Cochoa viridis Hodgson, 1836 – Cochoa vert

Genre ***Geokichla*** Müller, 1836 (type : *Turdus citrinus* Latham, 1790 ; désignation originale)

Geokichla camaronensis (Sharpe, 1905) – Grive du Cameroun

Geokichla cinerea (Bourne & Worcester, 1894) – Grive cendrée

Geokichla citrina (Latham, 1790) – Grive à tête orange

Geokichla crossleyi (Sharpe, 1871) – Grive de Crossley

Geokichla dohertyi (Hartert, 1896) – Grive de Doherty

Geokichla dumasi (Rothschild, 1899) – Grive de Dumas

Geokichla erythronota Sclater, 1859 – Grive à dos roux

Geokichla gurneyi (Hartlaub, 1864) – Grive de Gurney

Geokichla guttata (Vigors, 1831) – Grive tachetée

Geokichla interpres (Temminck, 1828) – Grive de Kuhl

Geokichla joiceyi (Rothschild & Hartert, 1921) – Grive de Céram

Geokichla leucolaema (Salvadori, 1892) – Grive d'Enggano

Geokichla mendeni (Neumann, 1939) – Grive de Menden

Geokichla oberlaenderi (Sassi, 1914) – Grive d'Oberländer

Geokichla peronii (Vieillot, 1818) – Grive de Péron

Geokichla piaggiae (Bouvier, 1877) – Grive de Piaggia

Geokichla princei (Sharpe, 1874) – Grive olivâtre

Geokichla schistacea (Meyer, 1884) – Grive schistacée

Geokichla sibirica (Pallas, 1776) – Grive de Sibérie

Geokichla spiloptera (Blyth, 1847) – Grive à ailes tachetées

Geokichla wardii (Blyth, 1843) – Grive de Ward

Genre ***Otocichla*** Wolters, 1980 (type : *Turdus mupinensis* Laubmann, 1920 ; désignation originale)

Otocichla mupinensis (Laubmann, 1920) – Grive de Verreaux

Genre ***Psophocichla*** Cabanis, 1850 (type : *Merula (Turdus) simensis* Rüppell, 1837 ; désignation ultérieure (Seeböhm, 1881))

Psophocichla litsitsirupa (Smith, 1836) – Grive litsitsirupa

Psophocichla simensis (Rüppell, 1837) – Grive d'Éthiopie

Genre ***Turdus*** Linnaeus, 1758 (type : *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Turdus abyssinicus Gmelin, 1789 – Merle abyssinien

Turdus albicollis Vieillot, 1818 – Merle à col blanc

Turdus albocinctus Royle, 1840 – Merle à collier blanc

Turdus amaurochalinus Cabanis, 1851 – Merle à ventre clair
Turdus arthuri (Chubb, 1914) – Merle d'Arthur
Turdus assimilis Cabanis, 1851 – Merle à gorge blanche
Turdus atrogularis Jarocki, 1819 – Grive à gorge noire
Turdus aurantius Gmelin, 1789 – Merle à miroir
Turdus bewsheri Newton, 1877 – Merle des Comores
Turdus boulboul (Latham, 1790) – Merle à ailes grises
Turdus cardis Temminck, 1831 – Merle du Japon
Turdus celaenops Stejneger, 1887 – Merle des Izu
Turdus chiguanco d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Merle chiguanco
Turdus chrysolaus Temminck, 1832 – Merle à flancs roux
Turdus confinis Baird, 1864 – Merle de San Lucas
Turdus debilis Hellmayr, 1902 – Merle de Hellmayr
Turdus dissimilis Blyth, 1847 – Merle à poitrine noire
Turdus eremita (Gould, 1855) – Grive de Tristan da Cunha
Turdus eunomus Temminck, 1831 – Grive à ailes rousses
Turdus falcklandii Quoy & Gaimard, 1824 – Merle austral
Turdus feae (Salvadori, 1887) – Merle de Fea
Turdus flavipes Vieillot, 1818 – Merle à pattes jaunes
Turdus fulviventris Sclater, 1858 – Merle à ventre fauve
Turdus fumigatus Lichtenstein, 1823 – Merle cacao
Turdus fuscater d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Merle géant
Turdus grayi Bonaparte, 1838 – Merle fauve
Turdus haplochrous Todd, 1931 – Merle de Bolivie
Turdus hauxwelli Lawrence, 1869 – Merle de Hauxwell
Turdus helleri (Mearns, 1913) – Merle des Taita
Turdus hortulorum Sclater, 1863 – Merle à dos gris
Turdus ignobilis Sclater, 1858 – Merle à bec noir
Turdus iliacus Linnaeus, 1758 – Grive mauvis
Turdus infuscatus (Lafresnaye, 1844) – Merle enfumé
Turdus jamaicensis Gmelin, 1789 – Merle aux yeux blancs
Turdus kessleri (Przewalski, 1876) – Merle de Kessler
Turdus lawrencii Coues, 1880 – Merle de Lawrence
Turdus leucomelas Vieillot, 1818 – Merle leucomèle
Turdus leucops Taczanowski, 1877 – Merle à œil clair

Turdus lherminieri Lafresnaye, 1844 – Grive à pieds jaunes
Turdus libonyana (Smith, 1836) – Merle kurrichane
Turdus ludoviciae (Lort Philips, 1895) – Merle de Somalie
Turdus maculirostris Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Merle d'Équateur
Turdus mandarinus Bonaparte, 1850 – Merle de Chine
Turdus maranonicus Taczanowski, 1880 – Merle du Maranon
Turdus maximus (Seeböhm, 1881) – Merle de l'Himalaya
Turdus menachensis Ogilvie-Grant, 1913 – Merle du Yémen
Turdus merula Linnaeus, 1758 – Merle noir
Turdus migratorius Linné, 1766 – Merle d'Amérique
Turdus murinus Salvin, 1885 – Merle des tépuis
Turdus naumanni Temminck, 1820 – Grive de Naumann
Turdus nigrescens Cabanis, 1861 – Merle fuligineux
Turdus nigriceps Cabanis, 1874 – Merle ardoisé
Turdus niveiceps (Hellmayr, 1919) – Merle de Taïwan
Turdus nudigenis Lafresnaye, 1848 – Merle à lunettes
Turdus obscurus Gmelin, 1789 – Merle obscur
Turdus obsoletus Lawrence, 1862 – Merle cul-blanc
Turdus olivaceofuscus Hartlaub, 1852 – Merle de Sao Tomé
Turdus olivaceus Linné, 1766 – Merle olivâtre
Turdus olivater (Lafresnaye, 1848) – Merle à froc noir
Turdus pallidus Gmelin, 1789 – Merle pâle
Turdus pelios Bonaparte, 1850 – Merle africain
Turdus philomelos Brehm, 1831 – Grive musicienne
Turdus pilaris Linnaeus, 1758 – Grive litorne
Turdus plebejus Cabanis, 1861 – Merle de montagne
Turdus plumbeus Linnaeus, 1758 – Merle vantard
Turdus poliocephalus Latham, 1801 – Merle des îles
Turdus ravidus (Cory, 1886) – Merle de Grande Caïman †
Turdus reevei Lawrence, 1869 – Merle de Reeve
Turdus roehli Reichenow, 1905 – Merle de Roehl
Turdus rubrocanus Gray & Gray, 1847 – Merle à tête grise
Turdus ruficollis Pallas, 1776 – Grive à gorge rousse
Turdus rufitorques Hartlaub, 1844 – Merle à col roux
Turdus rufiventris Vieillot, 1818 – Merle à ventre roux

Turdus rufopalliatus Lafresnaye, 1840 – Merle à dos roux
Turdus sanchezorum O'Neill Lane & Naka, 2011 – Merle des Sanchez
Turdus serranus Tschudi, 1844 – Merle lustré
Turdus simillimus Jerdon, 1839 – Merle des Nilgiri
Turdus smithi Bonaparte, 1850 – Merle de Smith
Turdus subalaris (Seebohm, 1887) – Merle à calotte grise
Turdus swalesi (Wetmore, 1927) – Merle de La Selle
Turdus tephronotus Cabanis, 1878 – Merle cendré
Turdus torquatus Linnaeus, 1758 – Merle à plastron
Turdus turdoides (Hartert, 1896) – Grive cataponère
Turdus unicolor Tickell, 1833 – Merle unicolore
Turdus viscivorus Linnaeus, 1758 – Grive draine
Turdus xanthorhynchus Salvadori, 1901 – Merle de Principé

Genre ***Zoothera*** Vigors, 1832 (type : *Zoothera monticola* Vigors, 1832 ; monotypie)

Zoothera andromedae (Temminck, 1826) – Grive andromède
Zoothera atrigena Ripley & Hadden, 1982 – Grive de Bougainville
Zoothera aurea (Holandre, 1825) – Grive dorée
Zoothera dauma (Latham, 1790) – Grive dama
Zoothera dixonii (Seebohm, 1881) – Grive de Dixon
Zoothera everetti (Sharpe, 1892) – Grive d'Everett
Zoothera griseiceps (Delacour, 1930) – Grive du Sichuan
Zoothera heinei (Cabanis, 1851) – Grive de Heine
Zoothera heinrichi (Stresemann, 1931) – Grive des Célèbes
Zoothera horsfieldi (Bonaparte, 1857) – Grive de Horsfield
Zoothera imbricata Layard, 1854 – Grive de Ceylan
Zoothera lunulata (Latham, 1801) – Grive à lunules
Zoothera machiki (Forbes, 1884) – Grive à poitrine fauve
Zoothera major (Ogawa, 1905) – Grive d'Amami
Zoothera margaretae (Mayr, 1935) – Grive des Salomon
Zoothera marginata Blyth, 1847 – Grive à grand bec
Zoothera mollissima (Blyth, 1842) – Grive de Hodgson
Zoothera monticola Vigors, 1832 – Grive montagnarde
Zoothera neilgherriensis (Blyth, 1847) – Grive des Nilgiri
Zoothera salimalii Alström & al., 2016 – Grive de Salim Ali

Zoothera talaseae (Rothschild & Hartert, 1926) – Grive de Nouvelle-Bretagne

Zoothera terrestris (Kittlitz, 1830) – Grive des Bonin †

Zoothera turipavae Cain & Galbraith, 1955 – Grive de Guadalcanal

Famille Muscicapidae Fleming, 1822³¹⁴

Sous-famille Muscicapinae Fleming, 1822

Tribu [Alethini] informelle

Genre ***Alethe*** Cassin, 1859 (type : *Napothera castanea* Cassin, 1856 ; monotypie)

Alethe castanea (Cassin, 1856) – Alèche à couronne orangée

Alethe diademata (Bonaparte, 1850) – Alèche à huppe rousse

Tribu Copsychini Sundeval, 1872

Genre ***Aedonopsis*** Sharpe, 1883 (type : *Cossypha signata* Sundeval, 1850 ; monotypie)

Aedonopsis barbata (Hartlaub & Finsch, 1870) – Coryphée barbu

Aedonopsis leucosticta (Sharpe, 1883) – Coryphée du Ghana

Aedonopsis quadrivirgata (Reichenow, 1879) – Coryphée à moustaches

Aedonopsis signata (Sundeval, 1850) – Coryphée brun

Genre ***Karoocichla*** Tilsley & Gaudin, 2023 (type : *Sylvia coryphoeus* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Karoocichla coryphoeus (Vieillot, 1817) – Coryphée du Karoo

Genre ***Cercotrichas*** Boie, 1831 (type : *Turdus erythropterus* Gmelin, 1789 = *Turdus podobe* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Finsch & Hartlaub, 1870))

Cercotrichas galactotes (Temminck, 1820) – Agrobate roux

Cercotrichas hartlaubi (Reichenow, 1891) – Agrobate à dos brun

Cercotrichas leucophrys (Vieillot, 1817) – Agrobate à dos roux

Cercotrichas paena (Smith, 1836) – Agrobate du Kalahari

Cercotrichas podobe (Statius Muller, 1776) – Agrobate podobé

Genre ***Copsychus*** Wagler, 1827 (type : *Gracula saularis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Copsychus albospecularis (Eydoux & Gervais, 1836) – Shama de Madagascar

Copsychus mindanensis (Boddaert, 1783) – Shama des Philippines

Copsychus pica Pelzeln, 1858 – Shama de Pelzeln

Copsychus saularis (Linnaeus, 1758) – Shama dayal

³¹⁴ Voir Outlaw & Voelker, 2006, Illera & al., 2009, Zink & al., 2009, Zuccon & Ericson, 2010, Sangster & al., 2010, Zuccon & al., 2011, Aliabadian & al., 2012, Puvaneswari, 2012, Voelker & al., 2012, Schweizer & Shirihai, 2013, Luo & al., 2014, Voelker & al., 2014, Moyle & al., 2015, Hooper & al., 2016, Kakhki & al., 2016, Voelker & al., 2016, Zhang & al., 2016, Robin & al., 2017, Alström & al., 2018, Gwee & al., 2019, Schweizer & al., 2019, Zhao & al., 2022, Kakhki & al., 2023.

Copsychus sechellarum Newton, 1865 – Shama des Seychelles

Genre ***Kittacincla*** Gould, 1836 (type : *Turdus macrourus* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Kittacincla albiventris Blyth, 1858 – Shama des Andaman

Kittacincla barbouri Bangs & Peters, 1927 – Shama de Maratua

Kittacincla cebuensis Steere, 1890 – Shama de Cebu

Kittacincla leggei Whistler, 1941 – Shama du Sri Lanka

Kittacincla luzoniensis (Kittlitz, 1832) – Shama bridé

Kittacincla malabarica (Scopoli, 1786) – Shama à croupion blanc

Kittacincla nigra Sharpe, 1877 – Shama noir

Kittacincla nigricauda Vorderman, 1893 – Shama de Kangean

Kittacincla omissa Hartert, 1902 – Shama de Java

Kittacincla stricklandii (Motley & Dillwyn, 1855) Shama de Strickland

Kittacincla superciliaris (Bourne & Worcester, 1894) – Shama des Visayas

Genre ***Saxicoloides*** Lesson, 1832 (type : *Turdus (Saxicoloides) erythrurus* Lesson, 1832 ; monotypie)

Saxicoloides fulicatus (Linné, 1766) – Shama indien

Genre ***Trichixos*** Lesson, 1839 (type : *Trichixos pyrropyga* Lesson, 1839 ; monotypie)

Trichixos pyrropygus Lesson, 1839 – Shama à queue rousse

Tribu Muscicapini Fleming, 1822

Genre ***Agricola*** Bonaparte, 1854 (type : *Saxicola infuscat* Smith, 1839 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Agricola infuscat (Smith, 1839) – Gobemouche traquet

Agricola pallidus (Müller, 1851) – Gobemouche pâle

Genre ***Bradornis*** Smith, 1847 (type : *Bradornis mariquensis* Smith, 1847 ; désignation originale)

Bradornis boehmi Reichenow, 1884 – Gobemouche de Böhm

Bradornis comitatus (Cassin, 1857) – Gobemouche ardoisé

Bradornis fuliginosus (Verreaux & Verreaux, 1855) – Gobemouche enfumé

Bradornis mariquensis Smith, 1847 – Gobemouche du Marico

Bradornis microrhynchus Reichenow, 1887 – Gobemouche à petit bec

Bradornis pumilus (Sharpe, 1895) – Gobemouche de Sharpe

Bradornis ussheri (Sharpe, 1871) – Gobemouche d'Ussher

Genre ***Fraseria*** Bonaparte, 1854 (type : *Tephrodornis ocreatus* Strickland, 1844 ; monotypie)

Fraseria caerulescens (Hartlaub, 1865) – Gobemouche à lunettes

Fraseria cinerascens Hartlaub, 1857 – Gobemouche à sourcils blancs

Fraseria griseigularis (Jackson, 1906) – Gobemouche à gorge grise

Fraseria lendu (Chapin, 1932) – Gobemouche de Chapin
Fraseria ocreata (Strickland, 1844) – Gobemouche forestier
Fraseria olivascens (Cassin, 1859) – Gobemouche olivâtre
Fraseria plumbea (Hartlaub, 1858) – Gobemouche mésange
Fraseria tessmanni (Reichenow, 1907) – Gobemouche de Tessmann

Genre ***Melaenornis*** Gray, 1840³¹⁵ (type : *Melasoma edolioides* Swainson, 1837 ; désignation originale)

Melaenornis annamarulae Forbes-Watson, 1970 – Gobemouche du Liberia
Melaenornis ardesiacus Berlioz, 1936 – Gobemouche de Berlioz
Melaenornis brunneus (Cabanis, 1886) – Gobemouche d'Angola
Melaenornis chocolatinus (Rüppell, 1840) – Gobemouche chocolat
Melaenornis edolioides (Swainson, 1837) – Gobemouche drongo
Melaenornis fischeri (Reichenow, 1884) – Gobemouche de Fischer
Melaenornis herero (Meyer de Schauensee, 1931) – Gobemouche héréro
Melaenornis pammelaina (Stanley, 1814) – Gobemouche sud-africain
Melaenornis semipartitus (Rüppell, 1840) – Gobemouche argenté
Melaenornis silens (Shaw, 1809) – Gobemouche fiscal

Genre ***Muscicapa*** Brisson, 1760 (type : *Muscicapa* Brisson, 1760 = *Motacilla striata* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Muscicapa adusta (Boie, 1828) – Gobemouche sombre
Muscicapa aquatica Heuglin, 1864 – Gobemouche des marais
Muscicapa cassini Heine, 1860 – Gobemouche de Cassin
Muscicapa dauurica Pallas, 1811 – Gobemouche brun
Muscicapa epulata (Cassin, 1855) – Gobemouche cendré
Muscicapa ferruginea (Hodgson, 1845) – Gobemouche ferrugineux
Muscicapa flavirostris (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Gobemouche des Comores³¹⁶
Muscicapa gambagae (Alexander, 1901) – Gobemouche du Gambaga
Muscicapa goodfellowi (Ogilvie-Grant, 1905) – Gobemouche de Goodfellow
Muscicapa griseisticta (Swinhoe, 1861) – Gobemouche à taches grises
Muscicapa muttui (Layard, 1854) – Gobemouche muttui
Muscicapa randi Amadon & duPont, 1970 – Gobemouche à poitrine grise
Muscicapa segregata (Siebers, 1928) – Gobemouche de Sumba
Muscicapa sethsmithi (van Someren, 1922) – Gobemouche à pattes jaunes
Muscicapa sibirica Gmelin, 1789 – Gobemouche de Sibérie

³¹⁵ Inclus *Empidonis* Reichenow, 1901 (type : *Muscicapa semipartita* Rüppell, 1840), *Namibornis* Bradfield, 1935 (type : *Bradornis herero* Meyer de Schauensee, 1931), *Sigelus* Cabanis, 1850 (type : *Lanius silens* Shaw, 1809).

³¹⁶ Autrefois inclus dans le genre *Humblotia* Milne-Edwards & Oustalet, 1885.

Muscicapa sodhii Harris & al., 2014 – Gobemouche de Sodhi
Muscicapa striata (Pallas, 1764) – Gobemouche gris
Muscicapa tyrrhenica Schiebel, 1910 – Gobemouche méditerranéen
Muscicapa williamsoni Deignan, 1957 – Gobemouche de Williamson

Sous-famille Niltavinae Sangster & al. 2016

Genre ***Leucoptilon*** Sangster & al., 2021 (type : *Muscicapa concreta* Müller, 1836 ; désignation originale)

Leucoptilon concretum (Müller, 1836) – Niltava à queue blanche

Genre ***Sholicola*** Robin & al., 2017 (type : *Phoenicura major* Jerdon, 1841 ; désignation originale)

Sholicola albiventris (Blanford, 1868) – Niltava de Blanford

Sholicola major (Jerdon, 1841) – Niltava à flancs roux

Genre ***Cyanoptila*** Blyth, 1847³¹⁷ (type : *Muscicapa cyanomelana* Temminck, 1820 ; monotypie)

Cyanoptila addita (Hartert, 1900) – Niltava à gorge rayée

Cyanoptila albicaudata (Jerdon, 1840) – Niltava des Nilgiri

Cyanoptila cumatilis Thayer & Bangs, 1909 – Niltava de Zappey

Cyanoptila cyanomelana (Temminck, 1829) – Niltava bleu

Cyanoptila hoevelli (Meyer, 1903) – Niltava à front bleu

Cyanoptila hyacinthina (Temminck, 1820) – Niltava hyacinthe

Cyanoptila indigo (Horsfield, 1821) – Niltava indigo

Cyanoptila oscillans (Hartert, 1897) – Niltava de Florès

Cyanoptila panayensis (Sharpe, 1877) – Niltava des îles

Cyanoptila ruficrissa (Salvadori, 1879) – Niltava cul-roux

Cyanoptila sanfordi (Stresemann, 1931) – Niltava de Sanford

Cyanoptila sordida (Walden, 1870) – Niltava de Ceylan

Cyanoptila stresemanni (Siebers, 1928) – Niltava de Stresemann

Cyanoptila thalassina (Swainson, 1838) – Niltava vert-de-gris

Genre ***Niltava*** Hodgson, 1837 (type : *Niltava sundara* Hodgson, 1837 ; désignation originale)

Niltava davidi La Touche, 1907 – Niltava de David

Niltava grandis (Blyth, 1842) – Grand Niltava

Niltava macgrigoriae (Burton, 1836) – Niltava de McGrigor

Niltava oatesi Salvadori, 1887 – Niltava à ventre roux

Niltava sumatrana Salvadori, 1879 – Niltava de Sumatra

³¹⁷ Inclus *Eumyias* Cabanis, 1851 (type : *Muscicapa indigo* Horsfield, 1821).

Niltava sundara Hodgson, 1837 – Niltava sundara

Niltava vivida (Swinhoe, 1864) – Niltava de Taïwan

Genre **Anthipes** Blyth, 1847 (type : *Dimorpha monileger* Hodgson, 1845 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Anthipes monileger (Hodgson, 1845) – Niltava à gorge blanche

Anthipes solitaris (Müller, 1836) – Niltava à face rousse

Genre **Cyornis** Blyth, 1843 (type : *Phoenicurus rubeculoides* Vigors, 1831 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyornis albigularis (Bourne & Worcester, 1894) – Niltava de Negros³¹⁸

Cyornis banyumas (Horsfield, 1821) – Niltava des collines

Cyornis brunneatus (Slater, 1897) – Niltava à poitrine brune

Cyornis caerulatus (Bonaparte, 1857) – Niltava à grand bec

Cyornis camarinensis (Rand & Rabor, 1967) – Niltava des Caramines

Cyornis colonus (Hartert, 1898) – Niltava à queue henné

Cyornis glaucicomans Thayer & Bangs, 1909 – Niltava du Yunnan

Cyornis hainanus (Ogilvie-Grant, 1900) – Niltava de Hainan

Cyornis herioti Wardlaw Ramsay, 1886 – Niltava à poitrine bleue

Cyornis kadayangensis Irham & al., 2022 – Niltava des Meratus

Cyornis kalaoensis (Hartert, 1896) – Niltava de Kalao

Cyornis lemprieri (Sharpe, 1884) – Niltava de Balabac

Cyornis magnirostris Blyth, 1849 – Niltava à bec fort

Cyornis montanus Robinson & Kinnear, 1928 – Niltava dayak

Cyornis nicobaricus (Richmond, 1902) – Niltava des Nicobar

Cyornis ocularis (Bourne & Worcester, 1894) – Niltava des Sulu

Cyornis olivaceus Hume, 1877 – Niltava à dos olive

Cyornis omissus (Hartert, 1896) – Niltava des Célèbes

Cyornis pallidipes (Jerdon, 1840) – Niltava à ventre blanc

Cyornis pelingensis (Hartert, 1898) – Niltava de Peleng

Cyornis poliogenys Brooks, 1880 – Niltava de Brooks

Cyornis rubeculoides (Vigors, 1831) – Niltava à menton bleu

Cyornis ruckii (Oustalet, 1881) – Niltava de Rück

Cyornis ruficauda (Sharpe, 1877) – Niltava à queue marron

Cyornis ruficrissa (Sharpe, 1887) – Niltava du Kinabalu

Cyornis rufigastra (Raffles, 1822) – Niltava des mangroves

Cyornis sumatrensis (Sharpe, 1879) – Niltava d'Indochine

³¹⁸ Voir Hosner & al., 2018.

Cyornis superbus Stresemann, 1925 – Niltava de Bornéo
Cyornis tickelliae Blyth, 1843 – Niltava de Tickell
Cyornis turcosus Brüggemann, 1877 – Niltava malais
Cyornis umbratilis (Strickland, 1849) – Niltava ombré
Cyornis unicolor Blyth, 1843 – Niltava bleuâtre
Cyornis whitei Harington, 1908 – Niltava de White

Sous-famille Cossyphinae Vigors, 1825

Tribu Erithacini Gray, 1846

Genre ***Erithacus*** Cuvier, 1800 (type : *Motacilla rubecula* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Erithacus marionae Dietzen & al., 2015 – Rougegorge de Grande Canarie

Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758) – Rougegorge familier

Erithacus superbus Koenig, 1889 – Rougegorge de Ténériffe

Tribu Cossyphini Vigors, 1825

Genre ***Pogonocichla*** Cabanis, 1847 (type : *Muscicapa stellata* Vieillot, 1818 ; désignation originale)

Pogonocichla stellata (Vieillot, 1818) – Cossyphe étoilé

Genre ***Swynnertonia*** Roberts, 1922 (type : *Erythacus swynnertoni* Shelley, 1906 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

Swynnertonia swynnertoni (Shelley, 1906) – Cossyphe de Swynnerton

Genre ***Chamaetylas*** Heine, 1860 (type : *Geocichla compsonota* Cassin, 1859 ; désignation originale et monotypie)

Chamaetylas choloensis (Sclater, 1927) – Cossyphe du Cholo

Chamaetylas fuelleborni (Reichenow, 1900) – Cossyphe à poitrine blanche

Chamaetylas poliocephala (Bonaparte, 1850) – Cossyphe à poitrine brune

Chamaetylas poliopteryx (Sharpe, 1902) – Cossyphe à gorge rousse

Genre ***Cossypha*** Vigors, 1825 (type : *Muscicapa dichroa* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Cossypha albicapillus (Vieillot, 1818) – Cossyphe à calotte blanche

Cossypha cyanocampter (Bonaparte, 1850) – Cossyphe à ailes bleues

Cossypha dichroa (Gmelin, 1789) – Cossyphe choriste

Cossypha heinrichi Rand, 1955 – Cossyphe à tête blanche

Cossypha heuglini Hartlaub, 1866 – Cossyphe de Heuglin

Cossypha natalensis Smith, 1840 – Cossyphe à calotte rousse

Cossypha niveicapilla (Lafresnaye, 1838) – Cossyphe à calotte neigeuse

Cossypha semirufa (Rüppell, 1840) – Cossyphe de Rüppell

Genre ***Cossyphicula*** Grote, 1934 (type : *Callene roberti* Alexander, 1903 ; monotypie)

Cossyphicula isabellae (Gray, 1862) – Cossyphe d'Isabel

Cossyphicula roberti (Alexander, 1903) – Cossyphe à ventre blanc

Genre ***Stiphrornis*** Hartlaub, 1855 (type : *Stiphrornis erythrothorax* Hartlaub, 1855 ; désignation originale)

Stiphrornis dahomeyensis Voelker & al., 2016 – Cossyphe de Dahomey

Stiphrornis erythrothorax Hartlaub, 1855 – Cossyphe de forêt

Stiphrornis gabonensis Sharpe, 1883 – Cossyphe du Gabon

Stiphrornis inexpectatus Voelker & al., 2016 – Cossyphe du Ghana

Stiphrornis mabirae Jackson, 1910 – Cossyphe du Congo

Stiphrornis pyrrholaemus Schmidt & Angehr, 2008 – Cossyphe à dos olive

Stiphrornis rudderi Voelker & al., 2016 – Cossyphe de Rudder

Stiphrornis sanghensis Beresford & Cracraft, 1999 – Cossyphe de la Sangha

Stiphrornis xanthogaster Sharpe, 1903 – Cossyphe à ventre jaune

Genre ***Cichladusa*** Peters, 1863 (type : *Cichladusa arquata* Peters, 1863 ; désignation originale)

Cichladusa arquata Peters, 1863 – Cichladuse à collier

Cichladusa guttata (Heuglin, 1862) – Cichladuse tachetée

Cichladusa ruficauda (Hartlaub, 1857) – Cichladuse à queue rousse

Genre ***Dessonornis*** Smith, 1836 (type : *Dessonornis humeralis* Smith, 1836 ; monotypie)

Dessonornis humeralis Smith, 1836 – Cossyphe à gorge blanche

Genre ***Dryocichloides*** Irwin & Clancey, 1974 (type : *Callene anomala* Shelley, 1893 ; désignation originale)

Dryocichloides anomalus (Shelley, 1893) – Cossyphe à flancs olive

Dryocichloides archeri (Sharpe, 1902) – Cossyphe d'Archer

Dryocichloides caffer (Linné, 1771) – Cossyphe du Cap

Dryocichloides macclounii (Shelley, 1903) – Cossyphe de MacClounie

Dryocichloides mbuluensis (Grant & Mackworth-Praed, 1937) – Cossyphe du Mbulu

Genre ***Xenocopsychus*** Hartert, 1907 (type : *Xenocopsychus ansorgei* Hartert, 1907 ; désignation originale et monotypie)

Xenocopsychus ansorgei Hartert, 1907 – Cossyphe des grottes

Genre ***Sheppardia*** Haagner, 1909 (type : *Sheppardia gunningi* Haagner, 1909 ; désignation originale)

Sheppardia aequatorialis (Jackson, 1906) – Cossyphe équatorial

Sheppardia aurantiithorax Beresford & al., 2004 – Cossyphe de Tanzanie

Sheppardia bocagei (Finsch & Hartlaub, 1870) – Cossyphe de Bocage

Sheppardia cyornithopsis (Sharpe, 1901) – Cossyphe merle

Sheppardia gabela (Rand, 1957) – Cossyphe de Gabela

Sheppardia gunningi Haagner, 1909 – Cossyphe de Gunning

Sheppardia lowei (Grant & Mackworth-Praed, 1941) – Cossyphe de l'Iringa

Sheppardia montana (Reichenow, 1907) – Cossyphe des Usambara

Sheppardia poensis (Alexander, 1903) – Cossyphe d'Alexander
Sheppardia polioptera (Reichenow, 1892) – Cossyphe à sourcils blancs
Sheppardia sharpei (Shelley, 1903) – Cossyphe de Sharpe

Sous-famille Saxicolinae Vigors, 1825

Tribu Luscinini Gray, 1841

Genre ***Irania*** de Filippi, 1863 (type : *Cosypha gutturalis* Guérin-Méneville, 1843 ; monotypie)

Irania gutturalis (Guérin-Méneville, 1843) – Iranie à gorge blanche

Genre ***Hodgsonius*** Hodgson, 1844 (type : *Bradypterus phaenicuroides* Gray & Gray, 1847 ; monotypie)

Hodgsonius phaenicuroides (Gray & Gray, 1847) – Bradybate à queue rouge

Genre ***Cyanosylvia*** Brehm, 1828 (type : *Moatcilla svecica* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Cyanosylvia svecica (Linnaeus, 1758) – Gorgebleue à miroir

Genre ***Luscinia*** Forster, 1817 (type : *Luscinia megarhynchos* Brehm, 1831 ; monotypie)

Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758) – Rossignol progné

Luscinia megarhynchos Brehm, 1831 – Rossignol philomèle

Tribu Enicurini Stejneger, 1885

Genre ***Myiomela*** Gray, 1846 (type : *Muscisylvia leucura* Hodgson, 1845 ; désignation originale)

Myiomela cambodiana (Delacour & Jabouille, 1928) – Myiomèle du Cambodge

Myiomela diana (Lesson, 1832) – Myiomèle de la Sonde

Myiomela leucura (Hodgson, 1845) – Myiomèle à queue blanche

Myiomela sumatrana (Robinson & Kloss, 1918) – Myiomèle de Sumatra

Genre ***Calliope*** Gould, 1836 (type : *Motacilla calliope* Pallas, 1776 ; monotypie et tautonymie)

Calliope calliope (Pallas, 1776) – Calliope sibérienne

Calliope obscura (Berezovski & Bianchi, 1891) – Calliope à gorge noire

Calliope pectardens David, 1877 – Calliope de David

Calliope pectoralis Gould, 1837 – Calliope à gorge rubis

Calliope tschebaiewi Przewalski, 1876 – Calliope de Przewalski

Genre ***Enicurus*** Temminck, 1822 (type : *Turdus leschenaultii* Vieillot, 1818 ; monotypie)

Enicurus borneensis (Sharpe, 1889) – Énicure de Bornéo

Enicurus immaculatus (Hodgson, 1836) – Énicure à dos noir

Enicurus leschenaulti (Vieillot, 1818) – Énicure de Leschenault

Enicurus maculatus Vigors, 1831 – Énicure tacheté

Enicurus ruficapillus Temminck, 1832 – Énicure rousse-cape

Enicurus schistaceus (Hodgson, 1836) – Énicure ardoisé

Enicurus scouleri Vigors, 1832 – Énicure nain

Enicurus velatus Temminck, 1822 – Énicure voilé

Genre ***Cinclidium*** Blyth, 1842 (type : *Cinclidium frontale* Blyth, 1842 ; monotypie)

Cinclidium frontale Blyth, 1842 – Callène à front bleu

Genre ***Myophonus*** Temminck, 1822 (type : *Turdus flavirostris* Horsfield, 1821 ; désignation originale)

Myophonus blighi (Holdsworth, 1872) – Arrenga de Ceylan

Myophonus borneensis Slater, 1885 – Arrenga de Bornéo

Myophonus caeruleus (Scopoli, 1786) – Arrenga siffleur

Myophonus castaneus Wardlaw Ramsay, 1880 – Arrenga à dos brun

Myophonus glaucinus (Temminck, 1823) – Arrenga bleuet

Myophonus horsfieldii Vigors, 1831 – Arrenga de Malabar

Myophonus insularis Gould, 1863 – Arrenga de Taïwan

Myophonus melanurus (Salvadori, 1879) – Arrenga de Sumatra

Myophonus robinsoni Ogilvie-Grant, 1905 – Arrenga de Robinson

Tribu Brachypterygini Sundevall, 1872

Genre ***Brachypteryx*** Horsfield, 1821 (type : *Brachypteryx montana* Horsfield, 1821 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Brachypteryx cruralis (Blyth, 1843) – Brachyptère de l'Himalaya

Brachypteryx erythrogyna Sharpe, 1888 – Brachyptère de Bornéo

Brachypteryx floris Hartert, 1897 – Brachyptère de Florès

Brachypteryx goodfellowi Ogilvie-Grant, 1912 – Brachyptère de Taïwan

Brachypteryx hyperythra Blyth, 1861 – Brachyptère à ventre roux

Brachypteryx leucophris (Temminck, 1828) – Petite Brachyptère

Brachypteryx mindanensis Mearns, 1905 – Brachyptère de Mindanao

Brachypteryx montana Horsfield, 1821 – Brachyptère de Java

Brachypteryx polioygyna Ogilvie-Grant, 1895 – Brachyptère des Philippines

Brachypteryx saturata Salvadori, 1879 – Brachyptère de Sumatra

Brachypteryx sinensis Rickett, 1897 – Brachyptère du Fujian

Genre ***Larvivora*** Hodgson, 1837 (type : *Larvivora cyane* Hodgson, 1837 = *Motacilla cyane* Pallas, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Larvivora akahige (Temminck, 1835) – Piquelarve akahigé

Larvivora brunnea Hodgson, 1837 – Piquelarve indien

Larvivora cyane (Pallas, 1776) – Piquelarve bleu

Larvivora komadori (Temminck, 1835) – Piquelarve komadori

Larvivora namiyei (Stejneger, 1887) – Piquelarve d'Okinawa

Larvivora ruficeps (Hartert, 1907) – Piquelarve à tête rousse

Larvivora sibilans (Swinhoe, 1863) – Piquelarve siffleur

Larvivora tanensis (Nagamichi Kuroda, 1923) – Piquelarve des Izu

Genre ***Heinrichia*** Stresemann, 1931 (type : *Heinrichia calligyna* Stresemann, 1931 ; désignation originale)

Heinrichia calligyna Stresemann, 1931 – Léonardie des Célèbes

Heinrichia simplex Stresemann, 1931 – Léonardie de Minahassa

Genre ***Leonardina*** Mearns, 1905³¹⁹ (type : *Leonardia woodi* Mearns, 1905 ; désignation originale et monotypie)

Leonardina gularis (Sharpe, 1888) – Léonardie bridée

Leonardina insignis (Ogilvie-Grant, 1895) – Léonardie de Luçon

Leonardina woodi (Mearns, 1905) – Léonardie de Wood

Tribu Ficedulini Reichenbach, 1850

Genre ***Ficedula*** Brisson, 1760 (type : *Ficedula* Brisson, 1760 = *Motacilla hypoleuca* Pallas, 1764 ; tautonymie)

Ficedula albicilla (Pallas, 1811) – Piquemouche de la taïga

Ficedula albicollis (Temminck, 1815) – Piquemouche à collier

Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764) – Piquemouche noir

Ficedula parva (Bechstein, 1792) – Piquemouche nain

Ficedula ruficauda (Swainson, 1838) – Piquemouche à queue rousse

Ficedula semitorquata (Homeyer, 1885) – Piquemouche à demi-collier

Ficedula speculigera (Bonaparte, 1850) – Piquemouche de l'Atlas

Ficedula subrubra (Hartert & Steinbacher, 1934) – Piquemouche du Cachemire

Genre ***Ochromela*** Blyth, 1847 (type : *Saxicola nigrorufa* Jerdon, 1839 ; monotypie)

Ochromela basilanica (Sharpe, 1877) – Piquemouche de Basilan

Ochromela bonthaina (Hartert, 1896) – Piquemouche du Lompobattang

Ochromela buruensis (Hartert, 1899) – Piquemouche de Buru

Ochromela crypta (Vaurie, 1951) – Piquemouche de Vaurie

Ochromela disposita (Ripley & Marshall, 1967) – Piquemouche furtif

Ochromela dumetoria (Wallace, 1864) – Piquemouche à poitrine rousse

Ochromela harterti (Siebers, 1928) – Piquemouche de Hartert

Ochromela henrici (Hartert, 1899) – Piquemouche de Damar

Ochromela luzoniensis (Ogilvie-Grant, 1894) – Piquemouche buissonnier

Ochromela nigrorufa (Jerdon, 1839) – Piquemouche orange et noir

³¹⁹ Inclus *Vauriella* Wolters, 1980 (type : *Rhinomyias gularis* Ogilvie-Grant, 1895).

Ochromela platenae (Blasius, 1888) – Piquemouche de Palawan

Ochromela riedeli (Büttikofer, 1886) – Piquemouche des Tanimbar

Ochromela rufigula (Wallace, 1865) – Piquemouche à gorge rousse

Ochromela timorensis (Hellmayr, 1919) – Piquemouche de Timor

Genre ***Siphia*** Hodgson, 1837 (type : *Siphia strophciata* Hodgson, 1837 ; monotypie)

Siphia annamensis (Robinson & Kloss, 1919) – Piquemouche d'Annam

Siphia erithacus Blyth, 1861 – Piquemouche de Hodgson

Siphia hodgsoni (Moore, 1854) – Piquemouche pygmée

Siphia hyperythra (Blyth, 1843) – Piquemouche givré

Siphia mugimaki (Temminck, 1836) – Piquemouche mugimaki

Siphia sapphira (Blyth, 1843) – Piquemouche saphir

Siphia strophciata Hodgson, 1837 – Piquemouche à bavette orange

Siphia superciliaris (Jerdon, 1840) – Piquemouche ultramarin

Siphia tricolor (Hodgson, 1845) – Piquemouche bleu-ardoise

Siphia westermanni (Sharpe, 1888) – Piquemouche pie

Genre ***Zanthopygia*** Blyth, 1847 (type : *Zanthopygia leucophrys* Blyth, 1847 = *Muscicapa zanthopygia* Hay, 1845 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Zanthopygia elisae (Weigold, 1922) – Piquemouche à dos vert

Zanthopygia narcissina (Temminck, 1836) – Piquemouche narcisse

Zanthopygia owstoni Bangs, 1901 – Piquemouche des Ryu Kyu

Zanthopygia zanthopygia (Hay, 1845) – Piquemouche à croupion jaune

Tribu [Tarsigerini] informelle

Genre ***Tarsiger*** Hodgson, 1845

Sous-genre ***Ianthia*** Blyth, 1847 (type : *Nemura rufilata* Hodgson, 1845 ; désignation ultérieure (Blyth, 1847))

Tarsiger cyanurus (Pallas, 1773) – Robin à flancs roux

Tarsiger hyperythrus (Blyth, 1845) – Robin à ventre roux

Tarsiger rufilatus (Hodgson, 1845) – Robin de l'Himalaya

Sous-genre ***Tarsiger*** Hodgson, 1845 (type : *Tarsiger chrysaeus* Hodgson, 1845 ; désignation originale et monotypie)

Tarsiger chrysaeus Hodgson, 1845 – Robin doré

Tarsiger indicus (Vieillot, 1817) – Robin à sourcils blancs

Tarsiger johnstoniae (Ogilvie-Grant, 1906) – Robin de Johnstone

Tribu [Heteroxenicini] informelle

Genre **Heteroxenicus** Sharpe, 1902 (type : *Brachypteryx (Drymochares) stellatus* Gould, 1868 ; désignation originale et monotypie)

Heteroxenicus stellatus (Gould, 1868) – Hétéroxénique étoilé

Tribu Saxicolini Vigors, 1825

Genre **Phoenicurus** Forster, 1817 (type : *Motacilla phoenicurus* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Phoenicurus alaschanicus (Przewalski, 1876) – Rougequeue de Przewalski

Phoenicurus aureus (Pallas, 1776) – Rougequeue aurore

Phoenicurus bicolor (Ogilvie-Grant, 1894) – Rougequeue bicolore

Phoenicurus coeruleocephala (Vigors, 1831) – Rougequeue à tête bleue

Phoenicurus erythrogastrus (Güldenstädt, 1775) – Rougequeue de Güldenstädt

Phoenicurus erythronotus (Eversmann, 1841) – Rougequeue d'Eversmann

Phoenicurus frontalis (Vigors, 1831) – Rougequeue à front bleu

Phoenicurus fuliginosus (Vigors, 1831) – Rougequeue fuligineux

Phoenicurus hodgsoni (Moore, 1854) – Rougequeue de Hodgson

Phoenicurus leucocephalus (Vigors, 1831) – Rougequeue à calotte blanche

Phoenicurus moussieri (Olphe-Galliard, 1852) – Rougequeue de Moussier

Phoenicurus ochruros (Gmelin, 1774) – Rougequeue noir

Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) – Rougequeue à front blanc

Phoenicurus schisticeps (Gray & Gray, 1847) – Rougequeue à gorge blanche

Genre **Monticola** Boie, 1822 (type : *Turdus saxatilis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1847/1849))

Monticola angolensis de Sousa, 1888 – Monticole angolais

Monticola brevipes (Waterhouse, 1838) – Monticole à doigts courts

Monticola cinclorhyncha (Vigors, 1831) – Monticole à croupion roux

Monticola explorator (Vieillot, 1818) – Monticole espion

Monticola gularis (Swinhoe, 1863) – Monticole à gorge blanche

Monticola imerina (Hartlaub, 1860) – Monticole du littoral

Monticola philippensis (Statius Muller, 1776) – Monticole d'Orient

Monticola rufiventris (Jardine & Selby, 1833) – Monticole à ventre marron

Monticola rufocinereus (Rüppell, 1837) – Monticole rougequeue

Monticola rupestris (Vieillot, 1818) – Monticole rocar

Monticola saxatilis (Linné, 1766) – Monticole de roche

Monticola semirufus (Rüppell, 1837) – Monticole demi-roux

Monticola sharpei (Gray, 1871) – Monticole de forêt

Monticola solitarius (Linnaeus, 1758) – Monticole bleu

Genre **Saxicola** Bechstein, 1802 (type : *Motacilla rubicola* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Swainson, 1827))

Saxicola caprata (Linné, 1766) – Traquet pie

Saxicola dacotiae (Meade-Waldo, 1889) – Traquet des Canaries

Saxicola ferreus Gray & Gray, 1847 – Traquet gris

Saxicola gutturalis Vieillot, 1818 – Traquet à gorge blanche

Saxicola insignis Gray & Gray, 1847 – Traquet de Hodgson

Saxicola jerdoni (Blyth, 1867) – Traquet de Jerdon

Saxicola leucurus (Blyth, 1847) – Traquet à queue blanche

Saxicola macrorhynchus (Stoliczka, 1872) – Traquet de Stoliczka

Saxicola maurus (Pallas, 1773) – Traquet de Sibérie

Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758) – Traquet tarier

Saxicola rubicola (Linné, 1766) – Traquet rubicole

Saxicola sibilla (Linné, 1766) – Traquet de Madagascar

Saxicola stejnegeri (Parrot, 1908) – Traquet de Stejneger

Saxicola tectes (Gmelin, 1789) – Traquet de La Réunion

Saxicola torquatus (Linné, 1766) – Traquet pâtre

Genre **Emarginata** Shelley, 1896 (type : *Luscinia sinuata* Sundevall, 1858 ; désignation originale)

Emarginata schlegelii (Wahlberg, 1855) – Motteux du Karoo

Emarginata sinuata (Sundevall, 1858) – Motteux aile-en-faux

Emarginata tractrac (Wilkes, 1817) – Motteux tractrac

Genre **Campicoloides** Roberts, 1922 (type : *Saxicola bifasciata* Temminck, 1829 ; désignation originale)

Campicoloides bifasciatus (Temminck, 1829) – Motteux bifascié

Genre **Pinarochroa** Sundevall, 1872 (type : *Saxicola sordida* Rüppell, 1837 ; désignation originale et monotypie)

Pinarochroa sordida (Rüppell, 1837) – Motteux afroalpin

Genre **Myrmecocichla** Cabanis, 1851³²⁰ (type : *Oenanthe formicivora* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Myrmecocichla aethiops Cabanis, 1851 – Motteux brun

Myrmecocichla arnotti (Tristram, 1869) – Motteux d'Arnot

Myrmecocichla cinnamomeiventris (Lafresnaye, 1836) – Motteux à ventre roux

Myrmecocichla collaris Reichenow, 1882 – Motteux du Ruaha

Myrmecocichla coronata (Reichenow, 1902) – Motteux couronné

³²⁰ Inclut *Thamnolaea* Cabanis, 1851 (type : *Turdus cinnamomeiventris* Lafresnaye, 1836).

Myrmecocichla formicivora (Wilkes, 1817) – Motteux fourmilier
Myrmecocichla melaena (Rüppell, 1837) – Motteux de Rüppell
Myrmecocichla monticola (Vieillot, 1818) – Motteux montagnard
Myrmecocichla nigra (Vieillot, 1818) – Motteux commandeur
Myrmecocichla tholloni (Oustalet, 1886) – Motteux du Congo

Genre ***Oenanthe*** Vieillot, 1816 (type : *Oenanthe leucura* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Oenanthe albifrons (Rüppell, 1837) – Motteux à front blanc
Oenanthe albonigra (Hume, 1872) – Motteux de Hume
Oenanthe bottae (Bonaparte, 1854) – Motteux de Botta
Oenanthe chrysopygia (Defilippi, 1863) – Motteux à queue rousse
Oenanthe cypriaca (Homeyer, 1885) – Motteux de Chypre
Oenanthe deserti (Temminck, 1825) – Motteux du désert
Oenanthe dubia (Blundell & Lovat, 1899) – Motteux sombre
Oenanthe familiaris (Wilkes, 1817) – Motteux familier
Oenanthe finschii (Heuglin, 1869) – Motteux de Finsch
Oenanthe frenata (Heuglin, 1869) – Motteux à poitrine rousse
Oenanthe fusca (Blyth, 1851) – Motteux bistré
Oenanthe halophila (Tristram, 1859) – Motteux halophile
Oenanthe heuglinii (Heuglin, 1869) – Motteux de Heuglin
Oenanthe hispanica (Linnaeus, 1758) – Motteux oreillard
Oenanthe isabellina (Temminck, 1829) – Motteux isabelle
Oenanthe leucopyga (Brehm, 1855) – Motteux à tête blanche
Oenanthe leucura (Gmelin, 1789) – Motteux rieur
Oenanthe lugens (Lichtenstein, 1869) – Motteux deuil
Oenanthe lugentoides (Seeböhm, 1881) – Motteux d'Arabie
Oenanthe lugubris (Rüppell, 1837) – Motteux de Shalow
Oenanthe melanoleuca (Güldenstädt, 1775) – Motteux noir et blanc
Oenanthe melanura (Temminck, 1824) – Motteux à queue noire
Oenanthe moesta (Lichtenstein, 1823) – Motteux à tête grise
Oenanthe monacha (Temminck, 1825) – Motteux à capuchon
Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758) – Motteux cendré
Oenanthe phillipsi (Shelley, 1885) – Motteux de Somalie
Oenanthe picata (Blyth, 1847) – Motteux variable
Oenanthe pileata (Gmelin, 1789) – Motteux du Cap

Oenanthe pleschanka (Lepechin, 1770) – Motteux pie

Oenanthe scotocerca (Heuglin, 1873) – Motteux à queue brune

Oenanthe seebohm (Dixon, 1882) – Motteux de Seebohm

Oenanthe xanthoprymna (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Motteux kurde

Super-famille Passeroidea Rafinesque, 1815³²¹

Famille Promeropidae Vigors, 1825

Genre ***Promerops*** Brisson, 1760 (type : *Promerops* Brisson, 1760 = *Merops cafer* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Promerops cafer (Linnaeus, 1758) – Promérops du Cap

Promerops gurneyi Verreaux, 1871 – Promérops de Gurney

Famille Modulatricidae Fjeldså & al., 2015

Genre ***Arcanator*** Irwin & Clancey, 1986 (type : *Phyllastrephus orostruthus* Vincent, 1933 ; désignation originale)

Arcanator orostruthus (Vincent, 1933) – Modulatrice grivelée

Genre ***Kakamega*** Mann & al., 1978 (type : *Alethe poliothorax* Reichenow, 1900 ; monotypie)

Kakamega poliothorax (Reichenow, 1900) – Kakameg à poitrine grise

Genre ***Modulatrix*** Ripley, 1952 (type : *Turdinus stictigula* Reichenow, 1906 ; monotypie)

Modulatrix stictigula (Reichenow, 1906) – Modulatrice à lunettes

Famille Dicaeidae Bonaparte, 1853³²²

Genre ***Dicaeum*** Cuvier, 1816 (type : *Certhia erythronotus* Latham, 1790 = *Certhia cruentata* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Dicaeum aeneum Pucheran, 1853 – Dicée des Salomon

Dicaeum annae Büttikofer, 1894 – Dicée de la Sonde

Dicaeum anthonyi (McGregor, 1914) – Dicée couronné

Dicaeum aureolimbatus (Wallace, 1865) – Dicée à flancs jaunes

Dicaeum australe (Hermann, 1783) – Dicée des Philippines

Dicaeum beccarii Robinson & Kloss, 1916 – Dicée de Beccari

Dicaeum bicolor (Bourne & Worcester, 1894) – Dicée bicolore

Dicaeum cambodianum Delacour & Jabouille, 1928 – Dicée du Cambodge

Dicaeum celebicum Müller, 1843 – Dicée des Célèbes

Dicaeum concolor Jerdon, 1840 – Dicée concolore

Dicaeum cruentatum (Linnaeus, 1758) – Dicée à dos rouge

Dicaeum dayakorum Saucier & al., 2019 – Dicée à lunettes

³²¹ Voir Nagy, 2020.

³²² Voir Nyári & al., 2009, Kelly & al., 2014, Fjeldså & al., 2020.

Dicaeum erythrorhynchos (Latham, 1790) – Dicée à bec rouge
Dicaeum erythrothorax Lesson & Garnot, 1828 – Dicée à gorge blanche
Dicaeum eximium Sclater, 1877 – Dicée des Bismarck
Dicaeum geelvinkianum Meyer, 1874 – Dicée de Geelvink
Dicaeum haematostictum Sharpe, 1876 – Dicée à poitrine noire
Dicaeum hanieli Hellmayr, 1912 – Dicée de Haniel
Dicaeum hirundinaceum (Shaw, 1792) – Dicée hirondelle
Dicaeum hypoleucum Sharpe, 1876 – Dicée à ventre blanc
Dicaeum ignicolle Gray, 1858 – Dicée des Aru
Dicaeum igniferum Wallace, 1864 – Dicée porte-flamme
Dicaeum ignipectus (Blyth, 1843) – Dicée à gorge feu
Dicaeum kampalili Manuel & Gilliard, 1953 – Dicée du Kampalili
Dicaeum keiense Salvadori, 1874 – Dicée à poitrine rose
Dicaeum kuehni Hartert, 1903 – Dicée de Wakatobi
Dicaeum luzoniense Ogilvie-Grant, 1894 – Dicée de Luçon
Dicaeum malaitae Salomonsen, 1960 – Dicée de Malaita
Dicaeum maugei Lesson, 1830 – Dicée de Maugé
Dicaeum minullum Swinhoe, 1870 – Dicée olivâtre
Dicaeum monticolum Sharpe, 1887 – Dicée de Bornéo
Dicaeum nehrkorni Blasius, 1886 – Dicée à tête rouge
Dicaeum nigrilore Hartert, 1904 – Dicée à calotte olive
Dicaeum nitidum Tristram, 1889 – Dicée de Louisiade
Dicaeum obscurum Ogilvie-Grant, 1894 – Dicée obscur
Dicaeum pectorale Müller, 1843 – Dicée à plastron
Dicaeum pygmaeum (Kittlitz, 1833) – Dicée pygmée
Dicaeum quadricolor (Tweeddale, 1878) – Dicée quadricolore
Dicaeum retrocinctum Gould, 1872 – Dicée de Mindoro
Dicaeum sanguinolentum Temminck, 1829 – Dicée sanglant
Dicaeum schistaceiceps Gray, 1861 – Dicée d'Halmahera
Dicaeum trigonostigma (Scopoli, 1786) – Dicée à ventre orange
Dicaeum tristrami Sharpe, 1884 – Dicée de San Cristobal
Dicaeum trochileum (Sparrman, 1789) – Dicée à tête écarlate
Dicaeum virescens Hume, 1873 – Dicée des Andaman
Dicaeum vulneratum Wallace, 1863 – Dicée cendré
Dicaeum wilhelminae Büttikofer, 1892 – Dicée de Wilhelmina

Genre ***Pachyglossa*** Blyth, 1843 (type : *Pachyglossa melanozantha* Blyth, 1843 ; monotypie)

Pachyglossa aeruginosa (Bourns & Worcester, 1894) – Dicée rayé

Pachyglossa agilis (Tickell, 1833) – Dicée à bec épais

Pachyglossa chrysorrhea (Temminck, 1829) – Dicée cul-d'or

Pachyglossa everetti (Sharpe, 1877) – Dicée d'Everett

Pachyglossa melanozantha Blyth, 1843 – Dicée à ventre jaune

Pachyglossa olivacea (Tweeddale, 1877) – Dicée olive

Pachyglossa propria (Ripley & Rabor, 1966) – Dicée à poitrine grise

Pachyglossa vincens (Sclater, 1872) – Dicée de Ceylan

Genre ***Prionochilus*** Strickland, 1841 (type : *Pardalotus percussus* Temminck, 1826 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Prionochilus maculatus (Temminck, 1836) – Dicée tacheté

Prionochilus percussus (Temminck, 1826) – Dicée poignardé

Prionochilus plateni Blasius, 1888 – Dicée de Palawan

Prionochilus thoracicus (Temminck, 1836) – Dicée à poitrine écarlate

Prionochilus xanthopygius Salvadori, 1868 – Dicée à croupion jaune

Famille Nectariniidae Vigors, 1826³²³

Sous-famille Arachnotherinae Cabanis, 1850

Genre ***Arachnothera*** Temminck, 1826 (type : *Nectarinia chrysogenys* Horsfield, 1821 ; monotypie)

Arachnothera affinis (Horsfield, 1821) – Arachnothère à poitrine grise

Arachnothera chrysogenys (Temminck, 1826) – Arachnothère à joues jaunes

Arachnothera clarae Blasius, 1890 – Arachnothère à face nue

Arachnothera crassirostris (Reichenbach, 1853) – Arachnothère à bec épais

Arachnothera dilutior Sharpe, 1876 – Arachnothère pâle

Arachnothera everetti (Sharpe, 1893) – Arachnothère d'Everett

Arachnothera flammifera Tweeddale, 1878 – Arachnothère flammé

Arachnothera flavigaster (Eyton, 1839) – Arachnothère à lunettes

Arachnothera juliae Sharpe, 1887 – Arachnothère de Whitehead

Arachnothera longirostra (Latham, 1790) – Petit Arachnothère

Arachnothera magna (Hodgson, 1836) – Grand Arachnothère

Arachnothera modesta (Eyton, 1839) – Arachnothère modeste

Arachnothera robusta Müller & Schlegel, 1845 – Arachnothère à long bec

Genre ***Kurochkinogramma*** Kashin, 1978 (type : *Anthreptes nuchalis* Blyth, 1843 ; monotypie)

Kurochkinogramma hypogrammicum (Müller, 1843) – Arachnothère strié

³²³ Voir Bowie, 2003, Moyle & al., 2011, Hosner & al., 2013, Campillo & al., 2018, Fjeldså & al., 2020, Nicolai & al., 2024.

Sous-famille Nectariniinae Vigors, 1825

Genre **Chalcoparia** Cabanis, 1851 (type : *Motacilla singalensis* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Chalcoparia singalensis (Gmelin, 1789) – Souimanga à joues rubis

Genre **Aethopyga** Cabanis, 1851 (type : *Certhia siparaja* Raffles, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Aethopyga bella Tweeddale, 1877 – Souimanga oreillard

Aethopyga boltoni Mearns, 1905 – Souimanga de Bolton

Aethopyga christinae Swinhoe, 1869 – Souimanga de Christina

Aethopyga decorosa (McGregor, 1907) – Souimanga de Bohol

Aethopyga eximia (Horsfield, 1821) – Souimanga de Java

Aethopyga flagrans Oustalet, 1876 – Souimanga flamboyant

Aethopyga gouldiae (Vigors, 1831) – Souimanga de Gould

Aethopyga guimarasensis (Steere, 1890) – Souimanga de Steere

Aethopyga ignicauda (Hodgson, 1836) – Souimanga queue-de-feu

Aethopyga jefferyi (Ogilvie-Grant, 1894) – Souimanga d'Ogilvie-Grant

Aethopyga latouchii Slater, 1891 – Souimanga à queue fourchue

Aethopyga linaraborae Kennedy & al., 1997 – Souimanga de Lina

Aethopyga magnifica Sharpe, 1876 – Souimanga magnifique

Aethopyga mystacalis (Temminck, 1822) – Souimanga écarlate

Aethopyga nipalensis (Hodgson, 1836) – Souimanga à queue verte

Aethopyga primigenia (Hachisuka, 1941) – Souimanga de Hachisuka

Aethopyga pulcherrima Sharpe, 1876 – Souimanga montagnard

Aethopyga saturata (Hodgson, 1836) – Souimanga sombre

Aethopyga shelleyi (Sharpe, 1876) – Souimanga de Palawan

Aethopyga siparaja (Raffles, 1822) – Souimanga siparaja

Aethopyga temminckii (Müller, 1843) – Souimanga de Temminck

Aethopyga tibolii Kennedy & al., 1997 – Souimanga des Tiboli

Aethopyga vigorsii (Sykes, 1832) – Souimanga de Vigors

Genre **Duyvena** Mathews, 1925 (type : *Nectarinia duyvenbodei* Schlegel, 1871 ; désignation originale)

Duyvena duyvenbodei (Schlegel, 1871) – Souimanga des Sangihe

Genre **Anthreptes** Swainson, 1832

Sous-genre **Anthreptes** Swainson, 1832 (type : *Certhia malacensis* Scopoli, 1786 ; désignation originale et monotypie)

Anthreptes griseigularis (Tweeddale, 1878) – Souimanga à gorge grise

Anthreptes malacensis (Scopoli, 1786) – Souimanga à gorge brune

Anthreptes rhodolaemus Shelley, 1878 – Souimanga à gorge rouge

Sous-genre ***Arachnophila*** Salvadori, 1874 (type : *Nectarinia simplex* Muller, 1843 ; désignation originale)

Anthreptes simplex (Müller, 1843) – Souimanga modeste

Genre ***Leptocoma*** Cabanis, 1851 (type : *Certhia brasiliensis* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Leptocoma aspasia (Lesson & Garnot, 1828) – Souimanga satiné

Leptocoma brasiliensis (Gmelin, 1788) – Souimanga de Hasselt

Leptocoma calcostetha (Jardine, 1843) – Souimanga de Macklot

Leptocoma juliae (Tweeddale, 1877) – Souimanga de Julia

Leptocoma minima (Sykes, 1832) – Souimanga menu

Leptocoma sperata (Linné, 1766) – Souimanga à gorge améthyste

Leptocoma zeylonica (Linné, 1766) – Souimanga à croupion pourpre

Genre ***Anabathmis*** Reichenow, 1905 (type : *Nectarinia reichenbachii* Hartlaub, 1857 ; désignation ultérieure (Sclater, 1930))

Anabathmis reichenbachii (Hartlaub, 1857) – Souimanga de Reichenbach

Genre ***Anthobaphes*** Cabanis, 1851 (type : *Certhia violacea* Linné, 1766 ; monotypie)

Anthobaphes violacea (Linné, 1766) – Souimanga orangé

[Nouveau genre]

« ***Cinnyris*** » ***anchietae*** (Bocage, 1878) – Souimanga d'Anchieta

Genre ***Cinnyris*** Cuvier, 1816³²⁴ (type : *Certhia chalybea* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Cinnyris afer (Linnaeus, 1758) – Souimanga à plastron rouge

Cinnyris chalybeus (Linné, 1766) – Souimanga chalybé

Cinnyris fülleborni Reichenow, 1899 – Souimanga de Fülleborn

Cinnyris gertrudis Grote, 1926 – Souimanga de Pinto

Cinnyris loveridgei Hartert, 1922 – Souimanga de Loveridge

Cinnyris ludovicensis (Bocage, 1868) – Souimanga d'Angola

Cinnyris manoensis Reichenow, 1907 – Souimanga du miombo

Cinnyris mediocris Shelley, 1885 – Souimanga du Kilimandjaro

Cinnyris moreaui Sclater, 1933 – Souimanga de Moreau

Cinnyris newtonii Bocage, 1887 – Souimanga de Newton

Cinnyris preussi Reichenow, 1892 – Souimanga de Preuss

Cinnyris prigoginei Macdonald, 1958 – Souimanga de Prigogine

³²⁴ La majorité des autorités acceptent la désignation de *Certhia coccinogastra* Latham, 1801, comme l'espèce type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, par désignation ultérieure de Gray, 1855 (Cat. Gen. Subgen. Birds, p. 19) et ce, depuis Paynter, 1967 (Check-list Bds World, 12, p. 223). Mais c'est négliger la première typification faite par Selby (1840) qui, en tant que premier réviseur, désigna *Certhia chalybea* Linné, 1766, comme l'espèce du genre. Par ailleurs, *Certhia coccinogastra* Latham, 1801, ne figurait pas parmi les espèces citées par Cuvier, elle ne peut donc pas être éligible pour devenir l'espèce-type du genre. Selon l'article 61.1.2 du Code International de la Nomenclature Zoologique (ICZN, 1999), l'espèce-type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, est *Certhia chalybea* Linné, 1766, par désignation ultérieure de Selby, 1840 (Cat. Gen. Subgen. Typ. Av., p. 33).

Cinnyris regius Reichenow, 1893 – Souimanga royal

Cinnyris reichenowi Sharpe, 1891 – Souimanga de Sharpe

Cinnyris rockefelleri Chapin, 1932 – Souimanga de Rockefeller

Cinnyris stuhlmanni Reichenow, 1893 – Souimanga de Stuhlmann

Cinnyris usambaricus Grote, 1922 – Souimanga des Usambara

Cinnyris whytei Benson, 1948 – Souimanga de Whyte

Genre ***Hedydipna*** Cabanis, 1851 (type : *Cinnyris platurus* Vieillot, 1819 ; désignation originale)

Hedydipna metallica (Lichtenstein, 1823) – Souimanga du Nil

Hedydipna platura (Vieillot, 1819) – Souimanga pygmée

Genre ***Lamprothreptes*** Roberts, 1922 (type : *Cinnyris longuemarei* Lesson, 1831 ; désignation originale et monotypie)

Lamprothreptes aurantius (Verreaux & Verreaux, 1851) – Souimanga à queue violette

Lamprothreptes longuemarei (Lesson, 1831) – Souimanga violet

Lamprothreptes neglectus (Neumann, 1922) – Souimanga des Uluguru

Lamprothreptes orientalis (Hartlaub, 1880) – Souimanga du Kenya

Genre ***Cyanomitra*** Reichenbach, 1853 (type : *Certhia cyanocephala* Shaw, 1812 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyanomitra alinae Jackson, 1904 – Souimanga d'Aline

Cyanomitra bannermani Grant & Mackworth-Praed, 1943 – Souimanga de Bannerman

Cyanomitra cyanolaema (Jardine & Fraser, 1852) – Souimanga à gorge bleue

Cyanomitra oritis (Reichenow, 1892) – Souimanga à tête bleue

Cyanomitra ursulae (Alexander, 1903) – Souimanga d'Ursule

Cyanomitra veroxii (Smith, 1832) – Souimanga murin

Cyanomitra verticalis (Latham, 1790) – Souimanga à tête verte

Genre ***Deleornis*** Wolters, 1977 (type : *Anthreptes fraseri* Jardine & Selby, 1843 ; désignation originale)

Deleornis axillaris (Reichenow, 1893) – Souimanga à tête grise

Deleornis batesi (Ogilvie-Grant, 1908) – Souimanga de Bates

Deleornis fraseri (Jardine & Selby, 1843) – Souimanga de Fraser

Deleornis seimundi (Ogilvie-Grant, 1908) – Souimanga de Seimund

Genre ***Euchloridia*** Reichenbach, 1853 (type : *Certhia rectirostris* Shaw, 1812 ; monotypie)

Euchloridia rectirostris (Shaw, 1812) – Souimanga à bec droit

Euchloridia rubritorques (Reichenow, 1905) – Souimanga à col rouge

Euchloridia tephrolaema (Jardine & Fraser, 1852) – Souimanga à menton gris

Genre ***Gunningia*** Roberts, 1922 (type : *Anthreptes reichenowi* Gunning, 1909 ; monotypie)

Gunningia reichenowi (Gunning, 1909) – Souimanga de Reichenow

Genre ***Rhizophorornis*** Wolters, 1977 (type : *Nectarinia gabonica* Hartlaub, 1861 ; désignation originale)

Rhizophorornis gabonicus (Hartlaub, 1861) – Souimanga brun

[Nouveau genre]

« ***Gunningia*** » ***pallidigaster*** (Sclater & Moreau, 1935) – Souimanga d'Amani

[Nouveau genre]

« ***Gunningia*** » ***rufipennis*** (Jensen, 1983) – Souimanga à ailes rousses

Genre ***Cyrtostomus*** Cabanis, 1851 (type : *Certhia jugularis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyrtostomus asiaticus (Latham, 1790) – Souimanga asiatique

Cyrtostomus aurora Tweeddale, 1878 – Souimanga aurore

Cyrtostomus buettikoferi (Hartert, 1896) – Souimanga de Sumba

Cyrtostomus clementiae (Lesson, 1827) – Souimanga de Clémence

Cyrtostomus frenatus (Müller, 1843) – Souimanga à moustaches

Cyrtostomus idenburgi (Rand, 1940) – Souimanga de Rand

Cyrtostomus infrenatus (Hartert, 1903) – Souimanga des Tukangbesi

Cyrtostomus jugularis (Linné, 1766) – Souimanga à dos vert

Cyrtostomus lotenius (Linné, 1766) – Souimanga de Loten

Cyrtostomus ornatus (Lesson, 1827) – Souimanga orné

Cyrtostomus solaris (Temminck, 1825) – Souimanga de Timor

Cyrtostomus teysmanni (Büttikofer, 1893) – Souimanga de Teijsmann

[Nouveau genre]

« ***Chalcomitra*** » ***balfouri*** (Sclater & Hartlaub, 1881) – Souimanga de Socotra

Genre ***Anthodiaeta*** Cabanis, 1850 (type : *Cinnyris collaris* Vieillot, 1819 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Anthodiaeta collaris (Vieillot, 1819) – Souimanga à collier

Genre ***Dreptes*** Reichenow, 1914 (type : *Nectarinia thomensis* Bocage, 1889 ; désignation originale)

Dreptes hartlaubii (Hartlaub, 1857) – Souimanga de Hartlaub

Dreptes thomensis (Bocage, 1889) – Souimanga de Sao Tomé

Genre ***Eucinnyris*** Roberts, 1922

Sous-genre ***Eremicinnnyris*** Roberts, 1922 (type : *Cinnyris fuscus* Vieillot, 1819 ; monotypie)

Eucinnyris fuscus (Vieillot, 1819) – Souimanga fuligineux

Sous-genre ***Eucinnyris*** Roberts, 1922 (type : *Certhia venusta* Shaw & Nodder, 1799 ; désignation originale)

Eucinnyris bouvieri (Shelley, 1877) – Souimanga de Bouvier

Eucinnyris osea (Bonaparte, 1856) – Souimanga de Palestine

Eucinnyris oustaleti (Bocage, 1878) – Souimanga d'Oustalet

Eucinnyris talatala (Smith, 1836) – Souimanga à ventre blanc

Eucinnyris venustus (Shaw & Nodder, 1799) – Souimanga à ventre jaune

[Nouveau sous-genre]

Eucinnyris comorensis (Peters, 1864) – Souimanga d'Anjouan

Eucinnyris coquerellii (Hartlaub, 1860) – Souimanga de Mayotte

Eucinnyris dussumieri (Hartlaub, 1861) – Souimanga des Seychelles

Eucinnyris humbloti (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Souimanga de Humblot

Eucinnyris sovimanga (Gmelin, 1788) – Souimanga malgache

Genre ***Panaeola*** Cabanis, 1851 (type : *Certhia pulchella* Linné, 1766 ; monotypie)

Panaeola bifasciata (Shaw, 1812) – Souimanga bifascié

Panaeola chalcomelas (Reichenow, 1905) – Souimanga à poitrine violette

Panaeola congensis (van Oort, 1910) – Souimanga du Congo

Panaeola cuprea (Shaw, 1812) – Souimanga cuivré

Panaeola erythrocerca (Hartlaub, 1857) – Souimanga à ceinture rouge

Panaeola habessinica (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Souimanga brillant

Panaeola hellmayri (Neumann, 1904) – Souimanga de Hellmayr

Panaeola hofmanni (Reichenow, 1915) – Souimanga de Hofmann

Panaeola mariquensis (Smith, 1836) – Souimanga du Marico

Panaeola melanogastra (Fischer & Reichenow, 1884) – Souimanga de Fischer

Panaeola nectarinioides (Richmond, 1897) – Souimanga nectarin

Panaeola neergaardi (Grant, 1908) – Souimanga de Neergaard

Panaeola pembae (Reichenow, 1905) – Souimanga de Pemba

Panaeola pulchella (Linné, 1766) – Souimanga à longue queue

Panaeola shelleyi (Alexander, 1899) – Souimanga de Shelley

Panaeola tsavoensis (van Someren, 1922) – Souimanga du Tsavo

Genre ***Chalcomitra*** Reichenbach, 1853 (type : *Certhia amethystina* Shaw, 1812 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chalcomitra adelberti (Gervais, 1834) – Souimanga d'Adelbert

Chalcomitra amethystina (Shaw, 1812) – Souimanga améthyste

Chalcomitra coccinigastra (Latham, 1801) – Souimanga éclatant

Chalcomitra fuliginosa (Shaw, 1812) – Souimanga carmélite

Chalcomitra hunteri (Shelley, 1889) – Souimanga de Hunter

Chalcomitra moebii (Reichenow, 1887) – Souimanga de Möbius

Chalcomitra notata (Statius Muller, 1776) – Souimanga angaladian

Chalcomitra rubescens (Vieillot, 1819) – Souimanga à gorge verte

Chalcomitra senegalensis (Linné, 1766) – Souimanga à poitrine rouge

Chalcomitra voeltzkowi (Reichenow, 1905) – Souimanga de Völtzkow

Genre ***Chromatophora*** Reichenbach, 1853 (type : *Certhia superba* Shaw 1811 ; monotypie)

Chromatophora chloropygia (Jardine, 1842) – Souimanga à ventre olive

Chromatophora johannae (Verreaux & Verreaux, 1851) – Souimanga de Johanna

Chromatophora minulla (Reichenow, 1899) – Souimanga minule

Chromatophora superba (Shaw, 1809) – Souimanga superbe

Genre ***Drepanorhynchus*** Fischer, 1884 (type : *Drepanorhynchus reichenowi* Fischer, 1884 ; désignation originale)

Drepanorhynchus bocagii (Shelley, 1879) – Souimanga de Bocage

Drepanorhynchus kilimensis (Shelley, 1885) – Souimanga bronzé

Drepanorhynchus purpureiventris (Reichenow, 1893) – Souimanga à ventre pourpre

Drepanorhynchus reichenowi Fischer, 1884 – Souimanga à ailes dorées

Drepanorhynchus tacazze (Stanley, 1879) – Souimanga tacazze

Genre ***Haagneria*** Roberts, 1924 (type : *Cinnyris olivacea* Smith, 1840 ; monotypie)

Haagneria olivacea (Smith, 1840) – Souimanga olivâtre

Genre ***Nectarinia*** Illiger, 1811 (type : *Certhia famosa* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Nectarinia famosa (Linné, 1766) – Souimanga malachite

Nectarinia johnstoni Shelley, 1885 – Souimanga de Johnston

Famille Irenidae Jerdon, 1863³²⁵

Genre ***Irena*** Horsfield, 1821 (type : *Coracias puella* Latham, 1790 ; monotypie)

Irena cyanogastra Vigors, 1831 – Irène à ventre bleu

Irena ellae Steere, 1890 – Irène des Visayas

Irena melanochlamys (Sharpe, 1877) – Irène de Mindanao

Irena puella (Latham, 1790) – Irène vierge

Irena tweeddalii Sharpe, 1877 – Irène de Tweeddale

Famille Chloropseidae Wetmore, 1930³²⁶

Genre ***Chloropsis*** Jardine & Selby, 1827 (type : *Turdus cochinchinensis* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Chloropsis aurifrons (Temminck, 1829) – Verdin à front d'or

Chloropsis cochinchinensis (Gmelin, 1789) – Verdin de Java

Chloropsis cyanopogon (Temminck, 1830) – Verdin barbe-bleue

Chloropsis flavipennis (Tweeddale, 1878) – Verdin à ailes jaunes

Chloropsis hardwickii Jardine & Selby, 1830 – Verdin de Hardwicke

³²⁵ Voir Barker & al., 2002, Treplin & al., 2008, Kennedy & al., 2012, Moltesen & al., 2012.

³²⁶ Voir Moltesen & al., 2012.

Chloropsis jerdoni (Blyth, 1844) – Verdin de Jerdon
Chloropsis kinabaluensis Sharpe, 1887 – Verdin de Bornéo
Chloropsis media (Bonaparte, 1850) – Verdin de Sumatra
Chloropsis moluccensis Gray, 1831 – Verdin à ailes bleues
Chloropsis palawanensis (Sharpe, 1876) – Verdin de Palawan
Chloropsis septentrionalis Robinson & Kloss, 1919 – Verdin septentrional
Chloropsis sonnerati Jardine & Selby, 1827 – Verdin de Sonnerat
Chloropsis venusta (Bonaparte, 1850) – Verdin à front bleu

Famille Peucedramidae Wolters, 1980

Genre ***Peucedramus*** Coues, 1875 (type : *Sylvia olivacea* Giraud, 1841 = *Peucedramus giraudi* Zimmer, 1948 = *Sylvia taeniata* Du Bus, 1847 ; désignation originale)
Peucedramus taeniatus (Du Bus, 1847) – Fauvine des pins

Famille Urocynchramidae Domaniewski, 1918

Genre ***Urocynchramus*** Przewalski, 1876 (type : *Urocynchramus pylzowi* Przewalski, 1876 ; monotypie)
Urocynchramus pylzowi Przewalski, 1876 – Bruselin de Przewalski

Famille Ploceidae Sundevall, 1836³²⁷

Sous-famille Plocepasserinae Des Murs, 1860
Tribu Plocepasserini Des Murs, 1860

Genre ***Histurgops*** Reichenow, 1887 (type : *Histurgops ruficauda* Reichenow, 1887 ; désignation originale)
Histurgops ruficauda Reichenow, 1887 – Histurgopse à queue rouge
Genre ***Plocepasser*** Smith, 1836 (type : *Plocepasser mahali* Smith, 1836 ; monotypie)
Plocepasser donaldsoni Sharpe, 1895 – Mahali de Donaldson
Plocepasser mahali Smith, 1836 – Mahali à sourcils blancs
Plocepasser rufoscapulatus Büttikofer, 1888 – Mahali à dos roux
Plocepasser superciliosus (Cretzschmar, 1827) – Mahali à calotte marron
Genre ***Philetairus*** Smith, 1837 (type : *Philetairus lepidus* Smith, 1837 = *Loxia socia* Latham, 1790 ; désignation originale et monotypie)
Philetairus socius (Latham, 1790) – Républicain social
Genre ***Pseudonigrita*** Reichenow, 1903 (type : *Nigrita arnaudi* Bonaparte, 1850 ; désignation originale)
Pseudonigrita arnaudi (Bonaparte, 1850) – Républicain d'Arnaud
Genre ***Somalita*** Boetticher, 1942 (type : *Nigrita cabanisi* Fischer & Reichenow, 1884 ; désignation originale)

³²⁷ Voir De Silva & al., 2017, Da Silva & al., 2019.

Somalita cabanisi (Fischer & Reichenow, 1884) – Républicain de Cabanis

Tribu Sporopipini Sushkin, 1927

Genre ***Sporopipes*** Cabanis, 1847 (type : *Estrela squamifrons* Smith, 1836 ; désignation originale)

Sporopipes frontalis (Daudin, 1800) – Sporopipe quadrillé

Sporopipes squamifrons (Smith, 1836) – Sporopipe squameux

Sous-famille Bubalornithinae Iredale & Bannerman, 1921

Genre ***Bubalornis*** Smith, 1836 (type : *Bubalornis niger* Smith, 1836 ; monotypie)

Bubalornis albirostris (Vieillot, 1817) – Alecto à bec blanc

Bubalornis niger Smith, 1836 – Alecto à bec rouge

Genre ***Dinemellia*** Reichenbach, 1863 (type : *Textor leucocephalus* Rüppell, 1845 = *Textor dinemelli* Rüppell, 1845 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

Dinemellia dinemelli (Rüppell, 1845) – Alecto à tête blanche

Sous-famille Ploceinae Sundevall, 1836

Genre ***Deignaniplectes*** Wolters, 1970 (type : *Ploceus megarhynchus* Hume, 1869 ; désignation originale)

Deignaniplectes megarhynchus (Hume, 1869) – Tisserin de Finn

Genre ***Ploceela*** Oates, 1873 (type : *Loxia hypoxantha* Sparrman, 1788 ; monotypie)

Ploceela hypoxantha (Sparrman, 1788) – Tisserin doré

Genre ***Ploceus*** Cuvier, 1816 (type : *Loxia philippina* Linné, 1766 ; désignation ultérieure Gray, 1840))

Ploceus benghalensis (Linnaeus, 1758) – Tisserin du Bengale

Ploceus manyar (Horsfield, 1821) – Tisserin manyar

Ploceus philippinus (Linné, 1766) – Tisserin baya

Genre ***Foudia*** Reichenbach, 1850 (type : *Loxia madagascariensis* Linné, 1766 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Foudia aldabrana Ridgway, 1893 – Foudi d'Aldabra

Foudia consobrina Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Foudi d'Angasiza

Foudia eminentissima Bonaparte, 1850 – Foudi des Comores

Foudia flavicans Newton, 1865 – Foudi de Rodrigues

Foudia madagascariensis (Linné, 1766) – Foudi rouge

Foudia omissa Rothschild, 1912 – Foudi de forêt

Foudia rubra (Gmelin, 1789) – Foudi de Maurice

Foudia sechellarum Newton, 1867 – Foudi des Seychelles

Genre ***Pachyphantes*** Shelley, 1896 (type : *Hyphantornis superciliosus* Shelley, 1873 ; désignation originale)

Pachyphantes superciliosus (Shelley, 1873) – Pachyphante gros-bec

Genre **Quelea** Reichenbach, 1850

Sous-genre **Quelea** Reichenbach, 1850 (type : *Loxia sanguinirostris* Linné, 1766 = *Emberiza quelea* Linnaeus, 1758 ; monotypie ultérieure, (Gray, 1855))

Quelea quelea (Linnaeus, 1758) – Travailleur à bec rouge

Sous-genre **Queleopsis** Boetticher, 1951 (type : *Ploceus erythrops* Hartlaub, 1848 ; désignation originale)

Quelea cardinalis (Hartlaub, 1880) – Travailleur cardinal

Quelea erythrops (Hartlaub, 1848) – Travailleur à tête rouge

Genre **Euplectes** Swainson, 1829³²⁸

Sous-genre **Paraplectes** Wolters (type : *Loxia aurea* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Euplectes aureus (Gmelin, 1789) – Euplecte doré

Sous-genre **Taha** Reichenbach, 1863 (type : *Euplectes taha* Smith, 1836 ; tautonymie)

Euplectes afer (Gmelin, 1789) – Euplecte vorabé

Sous-genre **Euplectes** Swainson, 1829 (Type : *Loxia orix* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Euplectes ardens (Boddaert, 1783) – Euplecte veuve-noire

Euplectes diadematus Fischer & Reichenow, 1878 – Euplecte à diadème

Euplectes franciscanus (Isert, 1789) – Euplecte franciscain

Euplectes gierowii Cabanis, 1880 – Euplecte de Gierow

Euplectes hordeaceus (Linnaeus, 1758) – Euplecte monseigneur

Euplectes nigroventris Cassin, 1848 – Euplecte de Zanzibar

Euplectes orix (Linnaeus, 1758) – Euplecte ignicolore

Sous-genre **Brachycope** Reichenow, 1887 (type : *Brachycope anomala* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Euplectes anomalus (Reichenow, 1887) – Euplecte du Congo

Sous-genre **Coliuspasser** Rüppel, 1840 (type : *Fringilla macrocerca* Lichtenstein, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Euplectes albonotatus (Cassin, 1848) – Euplecte à épaules blanches

Euplectes axillaris (Smith, 1838) – Euplecte à épaules orangées

Euplectes capensis (Linné, 1766) – Euplecte à croupion jaune

Euplectes hartlaubi (Bocage, 1878) – Euplecte des marais

Euplectes jacksoni (Sharpe, 1891) – Euplecte de Jackson

Euplectes laticauda (Lichtenstein, 1823) – Euplecte à nuque rouge

Euplectes macroura (Gmelin, 1789) – Euplecte à dos d'or

Euplectes progne (Boddaert, 1783) – Euplecte à longue queue

Euplectes psammacromius (Reichenow, 1900) – Euplecte montagnard

³²⁸ Inclus *Brachycope* Reichenow, 1900 (type : *Ploceus anomalus* Reichenow, 1887).

Genre **Nelicurvius** Bonaparte, 1850 (type : *Loxia pensilis* Gmelin, 1789 = *Parvus nelicourvi* Scopoli, 1786 ; monotypie)

Nelicurvius nelicourvi (Scopoli, 1786) – Nélécourvi à tête noire

Nelicurvius sakalava (Hartlaub, 1861) – Nélécourvi sakalave

Genre **Malimbus** Vieillot, 1805 (type : *Malimbus cristatus* Vieillot, 1805 = *Tanagra malimbica* Daudin, 1802 ; monotypie et tautonymie virtuelle)

Malimbus albinucha (Bocage, 1876) – Malimbe de Maxwell

Malimbus angolensis (Bocage, 1878) – Malimbe d'Angola

Malimbus aureonucha (Sassi, 1920) – Malimbe à nuque d'or

Malimbus ballmanni Wolters, 1974 – Malimbe de Ballman

Malimbus bicolor (Vieillot, 1819) – Malimbe bicolore

Malimbus cassini (Elliot, 1859) – Malimbe de Cassin

Malimbus coronatus Sharpe, 1906 – Malimbe couronné

Malimbus dorsomaculatus (Reichenow, 1893) – Malimbe à cape jaune

Malimbus erythrogaster Reichenow, 1893 – Malimbe à ventre rouge

Malimbus flavipes Chapin, 1916 – Malimbe à pieds jaunes

Malimbus ibadanensis Elgood, 1958 – Malimbe d'Ibadan

Malimbus insignis (Sharpe, 1891) – Malimbe à cape brune

Malimbus jubaensis (van Someren, 1920) – Malimbe du Juba

Malimbus leuconotos (Müller, 1851) – Malimbe à ailes rouges

Malimbus malimbicus (Daudin, 1802) – Malimbe huppé

Malimbus nicolli (Sclater, 1931) – Malimbe des Usambara

Malimbus nitens (Gray, 1831) – Malimbe à bec bleu

Malimbus olivaceiceps (Reichenow, 1899) – Malimbe à tête olive

Malimbus preussi (Reichenow, 1893) – Malimbe de Preuss

Malimbus racheliae (Cassin, 1857) – Malimbe de Rachel

Malimbus rubriceps (Sundevall, 1850) – Malimbe écarlate

Malimbus rubricollis (Swainson, 1838) – Malimbe à tête rouge

Malimbus sanctithomae (Hartlaub, 1848) – Malimbe de Sao Tomé

Malimbus scutatus (Cassin, 1849) – Malimbe à queue rouge

Malimbus tricolor (Hartlaub, 1854) – Malimbe tricolore

Genre **Textor** Temminck, 1825 (type : *Oriolus cucullatus* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Textor alienus (Sharpe, 1902) – Malimbe de montagne

Textor aurantius (Vieillot, 1805) – Malimbe orangé

Textor badius (Cassin, 1850) – Malimbe cannelle

Textor baglafecht (Daudin, 1802) – Malimbe baglafecht

Textor bannermani (Chapin, 1932) – Malimbe de Bannerman
Textor batesi (Sharpe, 1908) – Malimbe de Bates
Textor bertrandi (Shelley, 1893) – Malimbe de Bertram
Textor bojeri (Cabanis, 1869) – Malimbe palmiste
Textor brachypterus (Swainson, 1837) – Malimbe pirate
Textor burnieri (Baker & Baker, 1990) – Malimbe de Burnier
Textor capensis (Linné, 1766) – Malimbe du Cap
Textor castaneiceps (Sharpe, 1890) – Malimbe de Taveta
Textor castaneofuscus (Lesson, 1840) – Malimbe noir et marron
Textor castanops (Shelley, 1888) – Malimbe à gorge noire
Textor cucullatus (Statius Muller, 1776) – Malimbe gendarme
Textor dichrocephalus (Salvadori, 1896) – Malimbe de Salvadori
Textor galbula (Rüppell, 1840) – Malimbe de Rüppell
Textor gollandi (Clarke, 1913) – Malimbe de Clarke
Textor grandis (Gray, 1844) – Malimbe géant
Textor heuglini (Reichenow, 1886) – Malimbe masqué
Textor holoxanthus (Hartlaub, 1891) – Malimbe du Ruvu
Textor intermedius (Rüppell, 1845) – Malimbe intermédiaire
Textor jacksoni (Shelley, 1888) – Malimbe à dos d'or
Textor katangae (Verheyen, 1947) – Malimbe du Katanga
Textor luteolus (Lichtenstein, 1823) – Malimbe minule
Textor melanocephalus (Linnaeus, 1758) – Malimbe à tête noire
Textor melanogaster (Shelley, 1887) – Malimbe à tête jaune
Textor nigerrimus (Vieillot, 1819) – Malimbe noir
Textor nigricollis (Vieillot, 1805) – Malimbe à cou noir
Textor nigrimentus (Reichenow, 1904) – Malimbe à menton noir
Textor ocularis (Smith, 1828) – Malimbe à lunettes
Textor pelzelni (Hartlaub, 1887) – Malimbe de Pelzeln
Textor princeps (Bonaparte, 1850) – Malimbe de Principé
Textor reichardi (Reichenow, 1886) – Malimbe de Reichard
Textor rubiginosus (Rüppell, 1840) – Malimbe roux
Textor ruweti (Louette & Benson, 1982) – Malimbe de Ruwet
Textor spekei (Heuglin, 1861) – Malimbe de Speke
Textor spekeoides (Grant & Mackworth-Praed, 1947) – Malimbe de Fox
Textor subaureus (Smith, 1839) – Malimbe jaune

Textor subpersonatus (Cabanis, 1876) – Malimbe à bec grêle
Textor taeniopterus (Reichenbach, 1863) – Malimbe du Nil
Textor temporalis (Bocage, 1880) – Malimbe de Bocage
Textor velatus (Vieillot, 1819) – Malimbe à tête rousse
Textor vitellinus (Lichtenstein, 1823) – Malimbe vitellin
Textor weynsi (Dubois, 1900) – Malimbe de Weyns
Textor xanthops (Hartlaub, 1862) – Malimbe safran
Textor xanthopterus (Hartlaub & Finsch, 1870) – Malimbe à gorge brune

Famille Amblyospizidae Roberts, 1947³²⁹

Genre ***Amblyospiza*** Sundevall, 1850 (type : *Pyrrhula albifrons* Vigors, 1831 ; désignation originale)
Amblyospiza albifrons (Vigors, 1831) – Amblyospize à front blanc

Famille Viduidae Cabanis, 1847³³⁰

Sous-famille Anomalospizinae Roberts, 1947

Genre ***Anomalospiza*** Shelley, 1901 (type : *Crithagra imberbis* Cabanis, 1868 ; désignation originale)
Anomalospiza imberbis (Cabanis, 1868) – Anomalospize parasite

Sous-famille Viduinae Cabanis, 1847

Genre ***Vidua*** Cuvier, 1816 (type : *Emberiza vidua* Linné, 1766 = *Fringilla macroura* Pallas, 1764 ; tautonymie)
Vidua camerunensis (Grote, 1922) – Combassou du Cameroun
Vidua chalybeata (Statius Muller, 1776) – Combassou du Sénégal
Vidua codringtoni (Neave, 1907) – Combassou de Codrington
Vidua fischeri (Reichenow, 1882) – Veuve de Fischer
Vidua funerea (de Tarragon, 1847) – Combassou noir
Vidua hypocherina Verreaux & Verreaux, 1856 – Veuve métallique
Vidua interjecta (Grote, 1922) – Veuve nigériane
Vidua larvaticola Payne, 1982 – Combassou barka
Vidua macroura (Pallas, 1764) – Veuve dominicaine
Vidua maryae Payne, 1982 – Combassou du Jos
Vidua nigeriae (Alexander, 1908) – Combassou du Nigeria
Vidua obtusa (Chapin, 1922) – Veuve de Chapin
Vidua orientalis Heuglin, 1870 – Veuve à collier d'or
Vidua paradisaea (Linnaeus, 1758) – Veuve de paradis

³²⁹ J'ai séparé les Amblyospizidae des Ploceidae d'après Fjeldså & al., 2020.

³³⁰ Voir Sorenson & al., 2004.

Vidua purpurascens (Reichenow, 1883) – Combassou violacé

Vidua raricola Payne, 1982 – Combassou jambandou

Vidua regia (Linné, 1766) – Veuve royale

Vidua togoensis (Grote, 1923) – Veuve du Togo

Vidua wilsoni (Hartert, 1901) – Combassou de Wilson

Famille Estrildidae Bonaparte, 1850³³¹

Sous-famille Estrildinae Bonaparte, 1850

Genre ***Brunhilda*** Reichenbach, 1862 (type : *Fringilla erythronotos* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Brunhilda charmosyna (Reichenow, 1881) – Astrild des fées

Brunhilda erythronotos (Vieillot, 1817) – Astrild à moustaches

Genre ***Delacourella*** Wolters, 1949 (type : *Pytelia capistrata* Hartlaub, 1861 ; désignation originale)

Delacourella capistrata (Hartlaub, 1861) – Astrild à joues blanches

Genre ***Estrilda*** Swainson, 1827 (type : *Loxia astrild* Linnaeus, 1758 ; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Estrilda astrild (Linnaeus, 1758) – Astrild ondulé

Estrilda melpoda (Vieillot, 1817) – Astrild à joues orange

Estrilda nigriloris Chapin, 1928 – Astrild à masque noir

Estrilda paludicola Heuglin, 1863 – Astrild à poitrine fauve

Estrilda poliopareia Reichenow, 1902 – Astrild du Niger

Estrilda rhodopyga Sundevall, 1850 – Astrild à croupion rose

Estrilda rufibarba (Cabanis, 1851) – Astrild barbe-rousse

Estrilda troglodytes (Lichtenstein, 1823) – Astrild cendré

Genre ***Glaucetrilda*** Roberts, 1922 (type : *Estrilda incana* Sundevall, 1850 ; désignation originale)

Glaucetrilda caeruleascens (Vieillot, 1871) – Astrild queue-de-vinaigre

Glaucetrilda perreini (Vieillot, 1817) – Astrild à queue noire

Glaucetrilda thomensis (de Sousa, 1888) – Astrild de Sao Tomé

Genre ***Krimhilda*** Wolters, 1943 (type : *Astrild nonnula* Hartlaub, 1883 ; désignation originale)

Krimhilda atricapilla (Verreaux & Verreaux, 1851) – Astrild à tête noire

Krimhilda kandti (Reichenow, 1902) – Astrild de Kandt

Krimhilda nonnula (Hartlaub, 1883) – Astrild nonnette

Genre ***Nigrita*** Strickland, 1843 (type : *Aethiops canicapillus* Strickland, 1841 ; monotypie)

Nigrita bicolor (Hartlaub, 1844) – Nigrette à ventre roux

Nigrita canicapillus (Strickland, 1841) – Nigrette à calotte grise

³³¹ Voir Olsson & Alström, 2020.

Nigrita fusconotus Fraser, 1843 – Nigrette à ventre blanc

Nigrita luteifrons Verreaux & Verreaux, 1851 – Nigrette à front jaune

Genre ***Parmoptila*** Cassin, 1859 (type : *Parmoptila woodhousei* Cassin, 1859 ; désignation originale)

Parmoptila jamesoni (Shelley, 1890) – Parmoptile de Jameson

Parmoptila rubrifrons (Sharpe & Ussher, 1872) – Parmoptile à front rouge

Parmoptila woodhousei Cassin, 1859 – Parmoptile à gorge rousse

Genre ***Coccopygia*** Reichenbach, 1862 (type : *Coccopygia dufresnii* Reichenbach, 1862 = *Fringilla melanotis* Temminck, 1823 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Coccopygia bocagei Shelley, 1903 – Astrild de Bocage

Coccopygia melanotis (Temminck, 1823) – Astrild à joues noires

Coccopygia quartinia (Bonaparte, 1850) – Astrild à ventre jaune

Genre ***Cryptospiza*** Salvadori, 1884 (type : *Pytelia reichenovii* Hartlaub, 1874 ; désignation originale)

Cryptospiza jacksoni Sharpe, 1902 – Astrild de Jackson

Cryptospiza reichenovii (Hartlaub, 1874) – Astrild de Reichenow

Cryptospiza salvadorii (Reichenow, 1892) – Astrild de Salvadori

Cryptospiza shelleyi Sharpe, 1902 – Astrild de Shelley

Genre ***Mandingoa*** Hartert, 1919 (type : *Estrela nitidula* Hartlaub, 1865 ; désignation originale)

Mandingoa nitidula (Hartlaub, 1865) – Astrild vert

Genre ***Nesocharis*** Alexander, 1903 (type : *Nesocharis shelleyi* Alexander, 1903 ; désignation originale)

Nesocharis ansorgei (Hartert, 1899) – Dos-vert à collier

Nesocharis shelleyi Alexander, 1903 – Dos-vert à tête noire

Sous-famille Pyrenestinae Bonaparte, 1854

Tribu Lagonostictini Steiner, 1960

Genre ***Clytospiza*** Shelley, 1896 (type : *Pytelia monteiri* Hartlaub, 1860 ; désignation originale)

Clytospiza monteiri (Hartlaub, 1860) – Amarante brun

Genre ***Lagonosticta*** Cabanis, 1851 (type : *Fringilla rubricata* Lichtenstein, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lagonosticta larvata (Rüppell, 1840) – Amarante masqué

Lagonosticta nigricollis (Heuglin, 1863) – Amarante gris

Lagonosticta nitidula Hartlaub, 1886 – Amarante nitidule

Lagonosticta rara (Antinori, 1864) – Amarante à ventre noir

Lagonosticta rhodopareia (Heuglin, 1868) – Amarante de Jameson

Lagonosticta rubricata (Lichtenstein, 1823) – Amarante foncé

Lagonosticta rufopicta (Fraser, 1843) – Amarante pointé

Lagonosticta sanguinodorsalis Payne, 1998 – Amarante des rochers

Lagonosticta senegala (Linné, 1766) – Amarante du Sénégal

Lagonosticta umbrinodorsalis Reichenow, 1910 – Amarante de Reichenow

Lagonosticta vinacea (Hartlaub, 1857) – Amarante vineux

Lagonosticta virata Bates, 1932 – Amarante de Kulikoro

Genre ***Pytilia*** Swainson, 1837 (type : *Pytilia phoenicoptera* Swainson, 1837 ; désignation originale)

Pytilia afra (Gmelin, 1789) – Beaumarquet à dos jaune

Pytilia hypogrammica Sharpe, 1870 – Beaumarquet à ailes jaunes

Pytilia lineata Heuglin, 1863 – Beaumarquet à bec rouge

Pytilia phoenicoptera Swainson, 1837 – Beaumarquet aurore

Genre ***Zonogastris*** Cabanis, 1851 (type : *Pytilia citerior* Strickland, 1853 ; désignation originale)

Zonogastris melba (Linnaeus, 1758) – Beaumarquet melba

Genre ***Euschistospiza*** Wolters, 1943 (type : *Lagonosticta cinereovinacea* de Sousa, 1889 ; désignation originale)

Euschistospiza cinereovinacea (de Sousa, 1889) – Sénégal sombre

Euschistospiza dybowskii (Oustalet, 1892) – Sénégal à ventre noir

Genre ***Hypargos*** Reichenbach, 1862 (type : *Spermophaga margaritata* Strickland, 1844 ; monotypie)

Hypargos margaritatus (Strickland, 1844) – Sénégal de Verreaux

Hypargos niveoguttatus (Peters, 1868) – Sénégal enflammé

Tribu Pyrenestini Bonaparte, 1854

Genre ***Granatina*** Sharpe, 1890 (type : *Fringilla granatina* Linné, 1766 ; tautonymie)

Granatina granatina (Linné, 1766) – Cordonbleu grenadin

Granatina ianthinogaster (Reichenow, 1879) – Cordonbleu violacé

Genre ***Uraeginthus*** Cabanis, 1851 (type : *Fringilla bengalus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Uraeginthus angolensis (Linnaeus, 1758) – Cordonbleu d'Angola

Uraeginthus bengalus (Linné, 1766) – Cordonbleu à joues rouges

Uraeginthus cyanocephalus (Richmond, 1897) – Cordonbleu cyanocéphale

Genre ***Pyrenestes*** Swainson, 1837 (type : *Pirenestes sanguineus* Swainson, 1837 ; monotypie)

Pyrenestes minor Shelley, 1894 – Petit Pyréneste

Pyrenestes ostrinus (Vieillot, 1805) – Pyréneste ponceau

Pyrenestes sanguineus Swainson, 1837 – Pyréneste gros-bec

Genre ***Spermophaga*** Swainson, 1837 (type : *Loxia haematina* Vieillot, 1808 ; monotypie)

Spermophaga haematina (Vieillot, 1808) – Becbleu sanguin

Spermophaga polioagenys (Ogilvie-Grant, 1906) – Becbleu de Grant

Spermophaga ruficapilla (Shelley, 1888) – Becbleu à tête rouge

Sous-famille Amadininae Bonaparte, 1854

Genre **Amadina** Swainson, 1827 (type : *Loxia fasciata* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Amadina erythrocephala (Linnaeus, 1758) – Amadine à tête rouge

Amadina fasciata (Gmelin, 1789) – Amadine cou-coupé

Genre **Amandava** Blyth, 1836 (type : *Fringilla amandava* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Amandava amandava (Linnaeus, 1758) – Bengali rouge

Genre **Sporaeginthus** Cabanis, 1851 (type : *Fringilla subflava* Vieillot, 1819 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Sporaeginthus subflavus (Vieillot, 1819) – Bengali zébré

Genre **Stictospiza** Sharpe, 1890 (type : *Fringilla formosa* Latham, 1790 ; monotypie)

Stictospiza formosa (Latham, 1790) – Bengali vert

Genre **Ortygospiza** Sundevall, 1850 (type : *Fringilla atricollis* Vieillot, 1817 ; monotypie)

Ortygospiza atricollis (Vieillot, 1817) – Ortygospize à face noire

Genre **Paludipasser** Neave, 1909 (type : *Paludipasser locustella* Neave, 1909 ; désignation originale)

Paludipasser locustella Neave, 1909 – Ortygospize à gorge rouge

Sous-famille Erythrurinae Delacour, 1943

Genre **Chloebeia** Reichenbach, 1862 (type : *Amadina gouldiae* Gould, 1844 ; monotypie)

Chloebeia gouldiae (Gould, 1844) – Érythrure de Gould

Genre **Erythrura** Swainson, 1837 (type : *Loxia prasina* Sparrman, 1788 ; monotypie)

Erythrura coloria Ripley & Rabor, 1961 – Érythrure de Mindanao

Erythrura cyaneovirens (Peale, 1849) – Érythrure vert-bleu

Erythrura hyperythra (Reichenbach, 1862) – Érythrure à queue verte

Erythrura pealii Hartlaub, 1852 – Érythrure de Peal

Erythrura prasina (Sparrman, 1788) – Érythrure quadricolore

Erythrura psittacea (Gmelin, 1789) – Érythrure psittaculaire

Erythrura regia (Sclater, 1881) – Érythrure des Nouvelles-Hébrides

Erythrura trichroa (Kittlitz, 1833) – Érythrure de Kittlitz³³²

Erythrura tricolor (Vieillot, 1817) – Érythrure azuvert

Erythrura viridifacies Hachisuka & Delacour, 1937 – Érythrure de Luçon

Genre **Rhamphostruthus** Mayr, 1931 (type : *Amblymura kleinschmidti* Finsch, 1878 ; désignation originale)

Rhamphostruthus kleinschmidti (Finsch, 1878) – Érythrure à bec rose

Sous-famille Lonchurinae Steiner, 1960

³³² Inclut *Erythrura papuana* Rothschild & Hartert, 1900 (voir DeCicco & al., 2023).

Genre ***Euodice*** Reichenbach, 1862 (type : *Loxia cantans* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Euodice cantans (Gmelin, 1789) – Capucin bec-d'argent

Euodice malabarica (Linnaeus, 1758) – Capucin bec-de-plomb

Genre ***Lepidopygia*** Reichenbach, 1862 (type : *Pyrhula nana* Pucheran, 1845 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Lepidopygia nana (Pucheran, 1845) – Capucin de Madagascar

Genre ***Lonchura*** Sykes, 1832 (type : *Fringilla nisoria* Sykes, 1832 = *Loxia punctulata* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Lonchura atricapilla (Vieillot, 1807) – Capucin à tête noire

Lonchura caniceps (Salvadori, 1876) – Capucin gris

Lonchura castaneothorax (Gould, 1837) – Capucin donacole

Lonchura ferruginosa (Sparrman, 1789) – Capucin marron

Lonchura flaviprymna (Gould, 1845) – Capucin à croupion jaune

Lonchura forbesi (Sclater, 1879) – Capucin de Nouvelle-Irlande

Lonchura fuscans (Cassin, 1852) – Capucin sombre

Lonchura grandis (Sharpe, 1882) – Grand Capucin

Lonchura hunsteini (Finsch, 1886) – Capucin de Hunstein

Lonchura kelaarti (Jerdon, 1863) – Capucin à ventre roux

Lonchura leucogastra (Blyth, 1846) – Capucin à ventre blanc

Lonchura leucogastroides (Moore, 1854) – Capucin javanais

Lonchura maja (Linné, 1766) – Capucin à tête blanche

Lonchura malacca (Linné, 1766) – Capucin à dos marron

Lonchura melaena (Sclater, 1880) – Capucin de Nouvelle-Bretagne

Lonchura molucca (Linnaeus, 1758) – Capucin jacobin

Lonchura montana Junge, 1939 – Capucin des Maoke

Lonchura monticola De Vis, 1897 – Capucin des montagnes

Lonchura nevermanni Stresemann, 1934 – Capucin de Nevermann

Lonchura nigerrima Rothschild & Hartert, 1889 – Capucin de Nouvelle-Hanovre

Lonchura pallida (Wallace, 1864) – Capucin pâle

Lonchura punctulata (Linnaeus, 1758) – Capucin damier

Lonchura quinticolor (Vieillot, 1807) – Capucin coloré

Lonchura spectabilis (Sclater, 1878) – Capucin à capuchon

Lonchura striata (Linné, 1766) – Capucin domino

Lonchura stygia Stresemann, 1934 – Capucin noir

Lonchura teerinki Rand, 1940 – Capucin à poitrine noire

Lonchura vana (Hartert, 1930) – Capucin des Arfak

Genre ***Padda*** Bonaparte, 1850 (type : *Loxia oryzivora* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Padda fuscata (Vieillot, 1807) – Padda de Timor

Padda oryzivora (Linnaeus, 1758) – Padda de Java

Genre ***Mayrimunia*** Wolters, 1949 (type : *Lochura tristissima hypomelaena* Stresemann & Paludan, 1934 ; désignation originale)

Mayrimunia leucosticta (d'Albertis & Salvadori, 1879) – Capucin tacheté

Mayrimunia tristissima (Wallace, 1865) – Capucin à tête rayée

Genre ***Odontospiza*** Oberholser, 1905 (type : *Munia caniceps* Salvadori, 1876 ; désignation originale et monotypie)

Odontospiza griseicapilla (Delacour, 1943) – Capucin à tête grise

Genre ***Spermestes*** Swainson, 1837 (type : *Spermetes cucullata* Swainson, 1837 ; monotypie)

Spermestes bicolor (Fraser, 1843) – Capucin bicolore

Spermestes cucullata (Swainson, 1837) – Capucin nonnette

Spermestes fringilloides (Lafresnaye, 1835) – Capucin pie

Sous-famille Zonaeginthinae Steiner, 1960

Genre ***Heteromunia*** Mathews, 1913 (type : *Amadina pectoralis* Gould, 1841 ; désignation originale)

Heteromunia pectoralis (Gould, 1841) – Diamant à poitrine blanche

Genre ***Oreostruthus*** De Vis, 1898 (type : *Oreospiza fuliginosa* De Vis, 1897 ; monotypie)

Oreostruthus fuliginosus (De Vis, 1897) – Diamant des montagnes

Genre ***Stagonopleura*** Reichenbach, 1850 (type : *Loxia guttata* Shaw, 1796 ; désignation ultérieure (Cabanis, 1851))

Stagonopleura guttata (Shaw, 1796) – Diamant à gouttelettes

Genre ***Zonaeginthus*** Cabanis, 1851 (type : *Loxia bella* Latham, 1801 ; monotypie)

Zonaeginthus bellus (Latham, 1801) – Diamant queue-de-feu

Zonaeginthus oculatus (Quoy & Gaimard, 1832) – Diamant oculé

Genre ***Aegintha*** Cabanis, 1851 (type : *Fringilla temporalis* Latham, 1801 ; monotypie)

Aegintha temporalis (Latham, 1801) – Diamant à cinq couleurs

Genre ***Neochmia*** Gray, 1849 (type : *Fringilla phaeton* Hombron & Jacquinot, 1841 ; désignation originale)

Neochmia evangelinae d'Albertis & Salvadori, 1879 – Diamant à ventre blanc

Neochmia phaeton (Hombron & Jacquinot, 1841) – Diamant phaéton

Genre ***Aidemosyne*** Reichenbach, 1862 (type : *Amadina modesta* Gould, 1837 ; monotypie)

Aidemosyne modesta (Gould, 1837) – Diamant modeste

Genre ***Bathilda*** Reichenbach, 1862 (type : *Amadina ruficauda* Gould, 1837 ; monotypie)

Bathilda ruficauda (Gould, 1837) – Diamant à queue rousse

Genre ***Emblema*** Gould, 1842 (type : *Emblema pictum* Gould, 1842 ; monotypie)

Emblema pictum Gould, 1842 – Diamant peint

Genre ***Poephila*** Gould, 1842 (type : *Amadina acuticauda* Gould, 1840 ; désignation ultérieure (Gould, 1842))

Poephila acuticauda (Gould, 1840) – Diamant à longue queue

Poephila cincta (Gould, 1837) – Diamant à bavette

Poephila personata Gould, 1842 – Diamant masqué

Genre ***Stizoptera*** Oberholser, 1899 (type : *Fringilla bichenovii* Vigors & Horsfield, 1827 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Stizoptera bichenovii (Vigors & Horsfield, 1827) – Diamant de Bicheno

Genre ***Taeniopygia*** Reichenbach, 1862 (type : *Amadina castanotis* Gould, 1837 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Taeniopygia castanotis (Gould, 1837) – Diamant d'Australie

Taeniopygia guttata (Vieillot, 1817) – Diamant mandarin

Famille **Prunellidae** Richmond, 1908³³³

Genre ***Laiscopus*** Gloger, 1841 (type : *Motacilla alpina* Gmelin, 1789 = *Sturnus collaris* Scopoli, 1769 ; monotypie)

Laiscopus collaris (Scopoli, 1769) – Accenteur alpin

Laiscopus himalayanus (Blyth, 1842) – Accenteur de l'Himalaya

Genre ***Aprunella*** Bianchi, 1904 (type : *Accentor immaculatus* Hodgson, 1845 ; monotypie)

Aprunella immaculata (Hodgson, 1845) – Accenteur immaculé

Genre ***Prunella*** Vieillot, 1816 (type : *Motacilla modularis* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Prunella atrogularis (Brandt, 1843) – Accenteur à gorge noire

Prunella fulvescens (Severtsov, 1873) – Accenteur brun

Prunella koslowi (Przewalski, 1887) – Accenteur de Koslov

Prunella mabbotti Harper, 1919 – Accenteur de Mabbott

Prunella modularis (Linnaeus, 1758) – Accenteur mouchet

Prunella montanella (Pallas, 1776) – Accenteur montanelle

Prunella obscura (Hablizl, 1783) – Accenteur du Caucase

Prunella ocularis (Radde, 1884) – Accenteur de Radde

Prunella rubeculoides (Moore, 1854) – Accenteur rougegorge

Prunella rubida (Temminck & Schlegel, 1847) – Accenteur du Japon

Prunella strophiata (Blyth, 1843) – Accenteur à poitrine rousse

³³³ Voir Liu & al., 2017, Pavia & al., 2021, Zang & al., 2023.

Famille Hypocryptadiidae Hartert, 1930³³⁴

Genre **Hypocryptadius** Hartert, 1903 (type : *Hypocryptadius cinnamomeus* Hartert, 1903 ; monotypie)

Hypocryptadius cinnamomeus Hartert, 1903 – Ibon cannelle

Famille Passeridae Rafinesque, 1815³³⁵

Genre **Gymnoris** Blyth, 1845 (type : *Fringilla flavicollis* Franklin, 1831 = *Fringilla xanthocollis* Burton, 1838 ; monotypie)

Gymnoris dentata (Sundevall, 1850) – Petit Moineau

Gymnoris pyrgita (Heuglin, 1862) – Moineau à point jaune

Gymnoris superciliaris Blyth, 1845 – Moineau bridé

Gymnoris xanthocollis (Burton, 1838) – Moineau à gorge jaune

Genre **Passer** Brisson, 1760 (type : *Passer* Brisson, 1760 = *Fringilla domestica* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Passer ammodendri Gould, 1872 – Moineau des saxaouls

Passer castanopterus Blyth, 1845 – Moineau de Somalie

Passer cinnamomeus (Gould, 1836) – Moineau rutilant

Passer cordofanicus Heuglin, 1874 – Moineau du Kordofan

Passer diffusus (Smith, 1836) – Moineau sud-africain

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) – Moineau domestique

Passer eminibey (Hartlaub, 1880) – Moineau d'Emin

Passer euchlorus (Bonaparte, 1850) – Moineau d'Arabie

Passer flaveolus Blyth, 1845 – Moineau flavéole

Passer gongonensis (Oustalet, 1890) – Moineau perroquet

Passer griseus (Vieillot, 1817) – Moineau gris

Passer hemileucus Ogilvie-Grant & Forbes, 1899 – Moineau d'Abd-al-Kuri

Passer hispaniolensis (Temminck, 1820) – Moineau espagnol

Passer iagoensis (Gould, 1838) – Moineau du Cap-Vert

Passer insularis Sclater & Hartlaub, 1881 – Moineau de Socotra

Passer italiae (Vieillot, 1817) – Moineau cisalpin

Passer luteus (Lichtenstein, 1823) – Moineau doré

Passer melanurus (Statius Muller, 1776) – Moineau mélanure

Passer moabiticus Tristram, 1864 – Moineau de la mer Morte

Passer montanus (Linnaeus, 1758) – Moineau friquet

Passer motitensis (Smith, 1836) – Grand Moineau

³³⁴ Couramment considérée comme une sous-famille des Passeridae, toutefois voir Fjeldså & al., 2010.

³³⁵ Voir Qu & al., 2006, Päckert & al., 2020, Päckert & al., 2021.

Passer pyrrhonotus Blyth, 1845 – Moineau du Sind
Passer rufocinctus Fischer & Reichenow, 1884 – Moineau roux
Passer shelleyi Sharpe, 1891 – Moineau de Shelley
Passer simplex (Lichtenstein, 1823) – Moineau blanc
Passer suahelicus Reichenow, 1904 – Moineau swahili
Passer swainsonii (Rüppell, 1840) – Moineau de Swainson
Passer yatii Sharpe, 1888 – Moineau afghan
Passer zarudnyi Pleske, 1896 – Moineau de Zarudny

Genre ***Petronia*** Kaup, 1829 (type : *Fringilla petronia* Linné, 1766 ; tautonymie linnéenne)
Petronia petronia (Linné, 1766) – Soulcie des rochers

Genre ***Montifringilla*** Brehm, 1828 (type : *Fringilla nivalis* Linné, 1766 ; monotypie)
Montifringilla adamsi Adams, 1859 – Niverolle du Tibet
Montifringilla henrici (Oustalet, 1892) – Niverolle d'Henri
Montifringilla nivalis (Linné, 1766) – Niverolle alpine
Genre ***Onychostruthus*** Richmond, 1917³³⁶ (type : *Onychospiza taczanowskii* Przewalski, 1876 ; monotypie)
Onychostruthus taczanowskii (Przewalski, 1876) – Niverolle de Taczanowski
Genre ***Pyrgilauda*** Verreaux, 1871³³⁷ (type : *Pyrgilauda davidiana* Verreaux, 1871 ; monotypie)
Pyrgilauda blanfordi (Hume, 1876) – Niverolle de Blanford
Pyrgilauda davidiana Verreaux, 1871 – Niverolle de David
Pyrgilauda ruficollis (Blanford, 1871) – Niverolle à cou roux
Pyrgilauda theresae (Meinertzhagen, 1937) – Niverolle d'Afghanistan

Famille Carospizidae Ivanitskii, 1987³³⁸

Genre ***Carospiza*** Müller, 1854 (type : *Carospiza longipennis* Müller, 1854 = *Petronia brachydactyla* Bonaparte, 1850 ; monotypie)
Carospiza brachydactyla (Bonaparte, 1850) – Carospize pâle

Famille Motacillidae Horsfield, 1821³³⁹

Genre ***Anthus*** Bechstein, 1805 (type : *Alauda pratensis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Selby, 1825))
Anthus bogotensis Sclater, 1855 – Pipit du paramo
Anthus brevirostris Taczanowski, 1875 – Pipit de la puna

³³⁶ *Onychospiza* Przewalski, 1876, devrait en principe être le nom valide pour cette espèce.

³³⁷ L'auteur correct de ce genre mériterait d'être étudié.

³³⁸ Séparée des Passeridae d'après Selvatti & al., 2015, et Fjeldså & al., 2020.

³³⁹ Voir Alström & al., 2015, Harris & al., 2017, Pietersen & al., 2018, van Els & Norambuena, 2018, Yang & al., 2022.

Anthus cervinus (Pallas, 1811) – Pipit à gorge rousse
Anthus chacoensis Zimmer, 1952 – Pipit du Chaco
Anthus chii Vieillot, 1818 – Pipit jaunâtre³⁴⁰
Anthus correndera Vieillot, 1818 – Pipit correndera³⁴¹
Anthus furcatus d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Pipit à plastron
Anthus gustavi Swinhoe, 1863 – Pipit de la Petchora
Anthus gutturalis De Vis, 1894 – Pipit de Nouvelle-Guinée
Anthus hellmayri Hartert, 1909 – Pipit de Hellmayr
Anthus hodgsoni Richmond, 1907 – Pipit à dos olive
Anthus japonicus Temminck & Schlegel, 1847 – Pipit de Sibérie
Anthus nattereri Sclater, 1878 – Pipit ocré
Anthus nilghiriensis Sharpe, 1885 – Pipit des Nilgiri
Anthus peruvianus Nicholson, 1878 – Pipit du Pérou
Anthus petrosus (Montagu, 1798) – Pipit maritime
Anthus pratensis (Linnaeus, 1758) – Pipit farlouse
Anthus roseatus Blyth, 1847 – Pipit rosé
Anthus rubescens (Tunstall, 1771) – Pipit d'Amérique
Anthus ruficollis (Rothschild & Hartert, 1923) – Pipit madanga
Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758) – Pipit spioncelle
Anthus spragueii (Audubon, 1844) – Pipit de Sprague
Anthus trivialis (Linnaeus, 1758) – Pipit des arbres

Genre ***Caffranthus*** Roberts, 1922 (type : *Alauda caffer* Sundevall, 1850 ; désignation originale)

Caffranthus brachyurus Sundevall, 1850 – Pipit à queue courte
Caffranthus caffer Sundevall, 1850 – Pipit cafre
Caffranthus sokokensis van Someren, 1921 – Pipit de Sokoke

Genre ***Cinaedium*** Sundevall, 1850 (type : *Anthus lineiventris* Sundevall, 1850 ; désignation ultérieure (Sundevall, 1853))

Cinaedium crenatum (Finsch & Hartlaub, 1870) – Pipit des rochers
Cinaedium hoeschi (Stresemann, 1938) – Pipit alticole
Cinaedium lineiventre (Sundevall, 1850) – Pipit de Sundevall

Genre ***Macronyx*** Swainson, 1827³⁴² (type : *Alauda capensis* Linné, 1766 ; désignation originale)

Macronyx ameliae de Tarragon, 1845 – Sentinelle à gorge rose

³⁴⁰ *Anthus chii* Vieillot, 1818, a la priorité sur *Anthus lutescens* Pucheran, 1855 (Smith & Clay, 2021).

³⁴¹ Inclus *Anthus antarcticus* Cabanis, 1884 (van Els & Norambuena, 2018).

³⁴² Inclus *Hemimacronyx* Roberts, 1922 (type : *Anthus chloris* Lichtenstein, 1842), et *Tmetothylacus* Cabanis, 1879 (type : *Macronyx tenellus* Cabanis, 1878).

Macronyx aurantiigula Reichenow, 1891 – Sentinelle de Pangani

Macronyx capensis (Linné, 1766) – Sentinelle du Cap

Macronyx chloris (Lichtenstein, 1842) – Sentinelle à poitrine jaune

Macronyx croceus (Vieillot, 1816) – Sentinelle à gorge jaune

Macronyx flavicollis Rüppell, 1840 – Sentinelle d'Abyssinie

Macronyx fuelleborni Reichenow, 1900 – Sentinelle de Fülleborn

Macronyx grimwoodi Benson, 1955 – Sentinelle de Grimwood

Macronyx sharpei Jackson, 1904 – Sentinelle de Sharpe

Macronyx tenellus Cabanis, 1878 – Sentinelle dorée

Genre ***Corydalla*** Vigors, 1825 (type : *Anthus richardi* Vieillot, 1818 ; désignation originale)

Corydalla australis (Vieillot, 1818) – Pipit d'Australie

Corydalla berthelotii (Bolle, 1862) – Pipit de Berthelot

Corydalla campestris (Linnaeus, 1758) – Pipit rousseline

Corydalla cinnamomea (Rüppell, 1840) – Pipit africain

Corydalla godlewskii (Taczanowski, 1876) – Pipit de Godlewski

Corydalla leucophrys (Vieillot, 1818) – Pipit à dos uni

Corydalla melindae (Shelley, 1900) – Pipit de Malindi

Corydalla nicholsoni (Sharpe, 1884) – Pipit de Nicholson

Corydalla novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Pipit de Nouvelle-Zélande

Corydalla nyassae (Neumann, 1906) – Pipit forestier

Corydalla pallidiventris (Sharpe, 1885) – Pipit à longues pattes

Corydalla richardi (Vieillot, 1818) – Pipit de Richard

Corydalla rufula (Vieillot, 1818) – Pipit rousset

Corydalla similis (Jerdon, 1840) – Pipit à long bec

Corydalla vaalensis (Shelley, 1900) – Pipit du Vaal

Genre ***Oreocorys*** Sharpe, 1885 (type : *Heterura sylvana* Hodgson, 1845 ; désignation originale)

Oreocorys sylvanus (Hodgson, 1845) – Pipit montagnard

Genre ***Dendronanthus*** Blyth, 1844 (type : *Motacilla indica* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Dendronanthus indicus (Gmelin, 1789) – Bergeronnette de forêt

Genre ***Motacilla*** Linnaeus, 1758 (type : *Motacilla alba* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Motacilla aguimp Temminck, 1820 – Bergeronnette pie

Motacilla alba Linnaeus, 1758 – Bergeronnette grise

Motacilla bocagii (Sharpe, 1892) – Bergeronnette de Bocage³⁴³

³⁴³ Autrefois inclus dans le genre *Amaurocichla* Sharpe, 1892.

Motacilla capensis Linné, 1766 – Bergeronnette du Cap
Motacilla cinerea Tunstall, 1771 – Bergeronnette des ruisseaux
Motacilla citreola Pallas, 1776 – Bergeronnette citrine
Motacilla clara Sharpe, 1908 – Bergeronnette à longue queue
Motacilla flava Linnaeus, 1758 – Bergeronnette printanière
Motacilla flaviventris Hartlaub, 1860 – Bergeronnette malgache
Motacilla grandis Sharpe, 1885 – Bergeronnette du Japon
Motacilla maderaspatensis Gmelin, 1789 – Bergeronnette indienne
Motacilla samveasnae Duckworth & al., 2001 – Bergeronnette du Mékong
Motacilla tschutschensis Gmelin, 1789 – Bergeronnette de Béringie

Famille Fringillidae Leach, 1820³⁴⁴

Sous-famille Fringillinae Leach, 1820

Genre ***Fringilla*** Linnaeus, 1758 (type : *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Fringilla canariensis Vieillot, 1817 – Pinson des Canaries
Fringilla coelebs Linnaeus, 1758 – Pinson des arbres
Fringilla maderensis Sharpe, 1888 – Pinson de Madère
Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758 – Pinson du Nord
Fringilla moreletti Pucheran, 1859 – Pinson des Açores
Fringilla polatzeki Hartert, 1905 – Pinson de Grande Canarie
Fringilla spodiogenys Bonaparte, 1841 – Pinson d'Afrique
Fringilla teydea Webb & al., 1836 – Pinson bleu

Sous-famille Euphoniinae Tschudi, 1846

Genre ***Chlorophonia*** Bonaparte, 1851 (type : *Tanagra viridis* Vieillot, 1819 = *Pipra cyanea* Thunberg, 1822 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chlorophonia callophrys (Cabanis, 1861) – Organiste à sourcils jaunes
Chlorophonia cyanea (Thunberg, 1822) – Organiste à nuque bleue
Chlorophonia flavirostris (Sclater, 1861) – Organiste à col jaune
Chlorophonia occipitalis (Du Bus, 1847) – Organiste à calotte bleue
Chlorophonia pyrrhophrys (Sclater, 1851) – Organiste à ventre brun

Genre ***Cyanophonia*** Bonaparte, 1851 (type : *Pipra musica* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyanophonia cyanocephala (Vieillot, 1819) – Organiste doré

³⁴⁴ Rasmussen, 2005, Nguembock & al., 2009, Reding & al., 2009, Lerner & al., 2011, Töpfer & al., 2011, Smith & al., 2012, Zuccon & al., 2012, Tietze & al., 2013, Beckman & Witt, 2015, Payevsky, 2015, Alvarez & al., 2016, Perktaş & al., 2016, Sangster & al., 2016, Melo & al., 2017, Ponge & al., 2017, Imfeld & al., 2020, Päckert & al., 2020, Saitoh & al., 2020, Vázquez-López & al., 2024.

Cyanophonia elegantissima (Bonaparte, 1838) – Organiste à capuchon
Cyanophonia flavifrons (Sparman, 1789) – Organiste des Petites Antilles
Cyanophonia musica (Gmelin, 1789) – Organiste louis-d'or
Cyanophonia sclateri (Sclater, 1854) – Organiste de Porto Rico
 Genre ***Euphonia*** Desmarest, 1806 (type : *Euphonia olivacea* Desmarest, 1806 = *Euphonia minuta* Cabanis, 1849 ; monotypie)
Euphonia chalybea (Mikan, 1825) – Organiste chalybé
Euphonia chrysopasta Sclater & Salvin, 1869 – Organiste fardé
Euphonia hirundinacea Bonaparte, 1838 – Organiste à gorge jaune
Euphonia laniirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Organiste à bec épais
Euphonia minuta Cabanis, 1849 – Organiste cul-blanc
Euphonia violacea (Linnaeus, 1758) – Organiste teité
 Genre ***Iliolopha*** Gray, 1856 (type : *Tanagra cayennensis* Gmelin, 1789 ; monotypie)
Iliolopha anneae (Cassin, 1865) – Organiste à couronne rousse
Iliolopha cayennensis (Gmelin, 1789) – Organiste nègre
Iliolopha fulvicrissa (Sclater, 1857) – Organiste cul-roux
Iliolopha gouldi (Sclater, 1857) – Organiste olive
Iliolopha imitans (Hellmayr, 1936) – Organiste moucheté
Iliolopha mesochrysa (Salvadori, 1873) – Organiste mordoré
Iliolopha pectoralis (Latham, 1801) – Organiste à ventre marron
Iliolopha rufiventris (Vieillot, 1819) – Organiste à ventre roux
Iliolopha xanthogaster (Sundevall, 1834) – Organiste à ventre orange
 Genre ***Pyrrhuphonia*** Bonaparte, 1850 (type : *Fringilla jamaica* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Pyrrhuphonia affinis (Lesson, 1842) – Organiste de brousse
Pyrrhuphonia chlorotica (Linné, 1766) – Organiste chlorotique
Pyrrhuphonia concinna (Sclater, 1855) – Organiste de Magdalena
Pyrrhuphonia finschi (Sclater & Salvin, 1877) – Organiste de Finsch
Pyrrhuphonia godmani (Brewster, 1889) – Organiste de Godman
Pyrrhuphonia jamaica (Linné, 1766) – Organiste de Jamaïque
Pyrrhuphonia luteicapilla (Cabanis, 1861) – Organiste à calotte jaune
Pyrrhuphonia plumbea (Du Bus, 1855) – Organiste plombé
Pyrrhuphonia saturata (Cabanis, 1861) – Organiste à calotte d'or
Pyrrhuphonia trinitatis (Strickland, 1851) – Organiste de Trinidad

Sous-famille Coccothraustinae Swainson, 1831

Genre **Coccothraustes** Brisson, 1760 (type : *Coccothraustes* Brisson, 1760 = *Loxia coccothraustes* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758) – Gros-bec casse-noyaux

Genre **Eophona** Gould, 1851 (type : *Loxia melanura* Gmelin, 1789 = *Eophona sowerbyi* Riley, 1915 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Eophona migratoria Hartert, 1903 – Gros-bec migrateur

Eophona personata (Temminck & Schlegel, 1847) – Gros-bec masqué

Genre **Hesperiphona** Bonaparte, 1850 (type : *Fringilla vespertina* Cooper, 1825 ; monotypie)

Hesperiphona abeillei (Lesson, 1839) – Gros-bec à capuchon

Hesperiphona vespertina (Cooper, 1825) – Gros-bec errant

Genre **Mycerobas** Cabanis, 1847 (type : *Coccothraustes melanozanthos* Hodgson, 1836 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Mycerobas affinis (Blyth, 1855) – Gros-bec voisin

Mycerobas carnipes (Hodgson, 1836) – Gros-bec à ailes blanches

Mycerobas icterioides (Vigors, 1831) – Gros-bec noir et jaune

Mycerobas melanozanthos (Hodgson, 1836) – Gros-bec à ailes tachetées

Sous-famille Carduelinae Vigors, 1835

Tribu Pyrrhulini Vigors, 1825

Genre **Agraphospiza** Zuccon & al., 2012 (type : *Procarduelis rubescens* Blanford, 1872 ; désignation originale)

Agraphospiza rubescens (Blanford, 1872) – Pyrrhulin de Blanford

Genre **Callacanthis** Reichenbach, 1850 (type : *Carduelis burtoni* Gould, 1838 ; monotypie ultérieure (Bonaparte, 1850))

Callacanthis burtoni (Gould, 1838) – Pyrrhulin de Burton

Genre **Pyrrhoptes** Hodgson, 1844 (type : *Pyrrhula epauletta* Hodgson, 1836 ; monotypie)

Pyrrhoptes epauletta (Hodgson, 1836) – Pyrrhulin à nuque d'or

Genre **Fringilauda** Hodgson, 1836 (type : *Fringilauda nemoricola* Hodgson, 1836 ; monotypie)

Fringilauda nemoricola Hodgson, 1836 – Pyrrhulin de Hodgson

Genre **Leucosticte** Swainson, 1832 (type : *Linaria (Leucosticte) tephrocotis* Swainson, 1832 ; monotypie)

Leucosticte arctoa (Pallas, 1811) – Pyrrhulin brun

Leucosticte atrata Ridgway, 1874 – Pyrrhulin noir

Leucosticte australis Ridgway, 1874 – Pyrrhulin à tête brune

Leucosticte brandti Bonaparte, 1850 – Pyrrhulin de Brandt

Leucosticte tephrocotis (Swainson, 1832) – Pyrrhulin à tête grise

Genre **Procarduelis** Blyth, 1843 (type : *Carduelis nipalensis* Hodgson, 1836 ; monotypie)

Procarduelis nipalensis (Hodgson, 1836) – Pyrrhulin sombre

Genre ***Bucanetes*** Cabanis, 1851 (type : *Pyrrhula pyrauda* Audouin, 1826 = *Fringilla githaginea* Lichtenstein, 1823 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Bucanetes githagineus (Lichtenstein, 1823) – Pyrrhulin githagine

Bucanetes mongolicus (Swinhoe, 1870) – Pyrrhulin de Mongolie

Genre ***Rhodopechys*** Cabanis, 1851 (type : *Fringilla sanguinea* Gould, 1838 ; désignation originale)

Rhodopechys alienus Whitaker, 1897 – Pyrrhulin de l'Atlas

Rhodopechys sanguineus (Gould, 1838) – Pyrrhulin à ailes roses

Genre ***Pinicola*** Vieillot, 1808 (type : *Loxia enucleator* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758) – Durbec des sapins

Genre ***Pyrrhula*** Brisson, 1760 (type : *Pyrrhula* Brisson, 1760 = *Loxia pyrrhula* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Pyrrhula aurantiaca Gould, 1858 – Bouvreuil orangé

Pyrrhula erythaca Blyth, 1862 – Bouvreuil à tête grise

Pyrrhula erythrocephala Vigors, 1832 – Bouvreuil à tête rouge

Pyrrhula leucogenis Ogilvie-Grant, 1895 – Bouvreuil des Philippines

Pyrrhula murina Godman, 1866 – Bouvreuil des Açores

Pyrrhula nipalensis Hodgson, 1836 – Bouvreuil brun

Pyrrhula owstoni Rothschild & Hartert, 1907 – Bouvreuil de Taïwan

Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) – Bouvreuil pivoine

Pyrrhula waterstradti Hartert, 1902 – Bouvreuil malais

Genre ***Carpodacus*** Kaup, 1829 (type : *Fringilla rosea* Pallas, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1842))

Carpodacus davidianus Milne-Edwards, 1865 – Roselin de David

Carpodacus dubius Przewalski, 1876 – Roselin à sourcils blancs

Carpodacus edwardsii Verreaux, 1871 – Roselin d'Edwards

Carpodacus formosanus Ogilvie-Grant, 1911 – Roselin de Taïwan

Carpodacus grandis Blyth, 1849 – Roselin de Blyth

Carpodacus lepidus (David & Oustalet, 1877) – Roselin du Shanxi

Carpodacus pulcherrimus (Moore, 1856) – Roselin superbe

Carpodacus puniceus (Blyth, 1845) – Roselin à gorge rouge

Carpodacus rhodochlamys (Brandt, 1843) – Roselin à dos rouge

Carpodacus roborowskii (Przewalski, 1887) – Roselin de Roborowski

Carpodacus rodochroa (Vigors, 1831) – Roselin à sourcils roses

Carpodacus rodopeplus (Vigors, 1831) – Roselin à ailes tachetées

Carpodacus roseus (Pallas, 1776) – Roselin rose

Carpodacus rubicilla (Güldenstädt, 1775) – Roselin tacheté

Carpodacus rubicilloides Przewalski, 1876 – Roselin strié

Carpodacus sibiricus (Pallas, 1773) – Roselin à longue queue

Carpodacus sillemi (Roselaar, 1992) – Roselin de Sillem

Carpodacus stoliczkae (Hume, 1874) – Roselin pâle

Carpodacus subhimachalus (Hodgson, 1836) – Roselin à tête rouge

Carpodacus synoicus (Temminck, 1825) – Roselin du Sinaï

Carpodacus thura Bonaparte & Schlegel, 1850 – Roselin de Thura

Carpodacus trifasciatus Verreaux, 1871 – Roselin à trois bandes

Carpodacus verreauxii (David & Oustalet, 1877) – Roselin de Verreaux

Carpodacus vinaceus Verreaux, 1871 – Roselin vineux

Carpodacus waltoni (Sharpe, 1905) – Roselin de Walton

Genre ***Chaunoproctus*** Bonaparte, 1850 † (type : *Coccothraustes ferreorostris* Vigors, 1829 ; monotypie)

Chaunoproctus ferreorostris (Vigors, 1829) – Roselin des Bonin †

Genre ***Erythrina*** Brehm, 1829 (type : *Loxia erythrina* Pallas, 18617708 ; monotypie)

Erythrina erythrina (Pallas, 1770) – Roselin cramoi

Genre ***Haematospiza*** Blyth, 1845 (type : *Corythus sipahi* Hodgson, 1836 ; monotypie)

Haematospiza sipahi (Hodgson, 1836) – Roselin cipaye

Genre ***Melamprosops*** Casey & Jacobi, 1974 † (type : *Melamprosops phaeosoma* Casey & Jacobi, 1974 ; désignation originale et monotypie)

Melamprosops phaeosoma Casey & Jacobi, 1974 – Po-o-uli masqué †

Genre ***Oreomystis*** Stejneger, 1903 (type : *Oreomyza bairdi* Stejneger, 1887 ; désignation originale)

Oreomystis bairdi (Stejneger, 1887) – Akikiki de Kauai

Genre ***Paroreomyza*** Perkins, 1901 (type : *Himatione maculata* Cabanis, 1851 ; désignation originale)

Paroreomyza flammea (Wilson, 1890) – Alauahio de Molokai †

Paroreomyza maculata (Cabanis, 1851) – Alauahio d'Oahu

Paroreomyza montana (Wilson, 1890) – Alauahio de Maui

Genre ***Chloridops*** Wilson, 1888 † (type : *Chloridops kona* Wilson, 1888 ; monotypie)

Chloridops kona Wilson, 1888 – Psittirostre à gros bec †

Genre ***Loxioides*** Oustalet, 1877 (type : *Loxioides bailleui* Oustalet, 1877 ; monotypie)

Loxioides bailleui Oustalet, 1877 – Psittirostre palila

Genre ***Rhodacanthis*** Rothschild, 1892 † (type : *Rhodacanthis palmeri* Rothschild, 1892 ; désignation ultérieure (Bryan & Greenway, 1944))

Rhodacanthis flaviceps Rothschild, 1892 – Petit Psittirostre †

Rhodacanthis palmeri Rothschild, 1892 – Psittirostre de Palmer †

Genre ***Telespiza*** Wilson, 1890 † (type : *Telespiza cantans* Wilson, 1890 ; monotypie)

Telespiza cantans Wilson, 1890 – Psittirostre de Laysan †

Telespiza ultima Bryan, 1917 – Psittirostre de Nihoa †

Genre ***Ciridops*** Newton, 1892 † (type : *Fringilla anna* Dole, 1878 ; monotypie)

Ciridops anna (Dole, 1878) – Ciridopse d'Anna †

Genre ***Drepanis*** Temminck, 1820 † (type : *Certhia pacifica* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Drepanis funerea Newton, 1894 – Drépanide noir †

Drepanis pacifica (Gmelin, 1788) – Drépanide mamo †

Genre ***Himatione*** Cabanis, 1851 (type : *Certhia sanguinea* Gmelin, 1788 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Himatione fraithii Rothschild, 1892 – Picchion de Laysan †

Himatione sanguinea (Gmelin, 1788) – Picchion cramoisi

Genre ***Palmeria*** Rothschild, 1893 (type : *Himatione dolei* Wilson, 1891 ; monotypie)

Palmeria dolei (Wilson, 1891) – Palmérie huppée

Genre ***Vestiaria*** Jarock, 1821 (type : *Certhia coccinea* Latham, 1790 = *Certhia coccinea* Forster, 1780 ; tautonymie)

Vestiaria coccinea (Forster, 1780) – Iiwi rouge

Genre ***Viridonia*** Rothschild, 1892 † (type : *Viridonia sagittirostris* Rothschild, 1892 ; désignation originale)

Viridonia sagittirostris Rothschild, 1892 – Grand Amakihi †

Genre ***Magumma*** Mathews, 1925 (type : *Himatione parva* Stejneger, 1887 ; désignation originale)

Magumma parva (Stejneger, 1887) – Anianiau de Kauai

Genre ***Chlorodrepanis*** Perkins, 1899 (type : *Himatione stejnegeri* Wilson, 1889 ; désignation ultérieure (Richmond, 1902))

Chlorodrepanis flava (Bloxam, 1827) – Amakihi d'Oahu

Chlorodrepanis stejnegeri (Wilson, 1889) – Amakihi de Stejneger

Chlorodrepanis virens (Gmelin, 1788) – Amakihi familier

Genre ***Loxops*** Cabanis, 1847 (type : *Fringilla coccinea* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Loxops caeruleirostris (Wilson, 1890) – Loxopse de Kauia

Loxops coccineus (Gmelin, 1789) – Loxopse d'Hawaï

Loxops ochraceus Rothschild, 1893 – Loxopse de Maui †

Loxops wolstenholmei Rothschild, 1893 – Loxopse d'Oahu †

Genre ***Manucerthia*** Pratt, 2009 (type : *Himatione mana* Wilson, 1891 ; désignation originale et monotypie)

Manucerthia mana (Wilson, 1891) – Loxopse mana

Genre ***Akialoa*** Olson & James, 1995 † (type : *Certhia obscura* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Akialoa ellisiana (Gray, 1860) – Akialoa d'Oahu †

Akialoa lanaiensis (Rothschild, 1893) – Akialoa de Lanai †

Akialoa obscura (Gmelin, 1788) – Akialoa d'Hawaï †

Akialoa stejnegeri (Wilson, 1890) – Akialoa de Kauai †

Genre **Hemignathus** Lichtenstein, 1839 (type : *Hemignathus lucidus* Lichtenstein, 1839 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Hemignathus affinis Rothschild, 1893 – Nukupuu de Maui †

Hemignathus hanapepe Wilson, 1889 – Nukupuu de Kauai †

Hemignathus lucidus Lichtenstein, 1839 – Nukupuu d'Oahu †

Hemignathus wilsoni (Rothschild, 1893) – Akiapolaau d'Hawaï

Genre **Dysmorodrepanis** Perkins, 1919 † (type : *Dysmorodrepanis munroi* Perkins, 1919 ; monotypie)

Dysmorodrepanis munroi Perkins, 1919 – Psittirostre de Munro †

Genre **Pseudonestor** Rothschild, 1893 (type : *Pseudonestor xanthophrys* Rothschild, 1893 ; monotypie)

Pseudonestor xanthophrys Rothschild, 1893 – Pseudonestor de Maui

Genre **Psittirostra** Temminck, 1820 † (type : *Loxia psittacea* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Psittirostra psittacea (Gmelin, 1789) – Psittirostre psittacin †

Tribu Carduelini Vigors, 1825

Genre **Burrica** Ridgway, 1887 (type : *Fringilla mexicana* Statius Muller, 1776 ; désignation originale)

Burrica mexicana (Statius Muller, 1776) – Rougelin familial

Genre **Erythrospiza** Bonaparte, 1831³⁴⁵ (type : *Fringilla purpurea* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Jardine in Wilson, Bonaparte & Jardine, 1832))

Erythrospiza cassinii (Baird, 1854) – Rougelin de Cassin

Erythrospiza purpurea (Gmelin, 1789) – Rougelin pourpré

Genre **Chloris** Cuvier, 1800 (type : *Loxia chloris* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Chloris ambigua (Oustalet, 1896) – Verdier d'Oustalet

Chloris chloris (Linnaeus, 1758) – Verdier d'Europe

Chloris kittlitzi (Seeböhm, 1890) – Verdier des Bonin

Chloris monguilloti (Delacour, 1926) – Verdier du Vietnam

Chloris sinica (Linné, 1766) – Verdier de Chine

Chloris spinoides (Vigors, 1831) – Verdier de l'Himalaya

Genre **Rhodospiza** Sharpe, 1888 (type : *Fringilla obsoleta* Lichtenstein, 1823 ; monotypie)

Rhodospiza obsoleta (Lichtenstein, 1823) – Rhodospize de Lichtenstein

³⁴⁵ Remplace *Haemorhous* Swainson, 1837. Pour le statut du nom *Erythrospiza* Bonaparte, 1831, voir les discussions sur BirdForum. Ce cas mériterait cependant d'être étudié dans une revue à comité de lecture.

Genre ***Rhynchostruthus*** Sclater & Hartlaub, 1881 (type : *Rhynchostruthus socotranus* Sclater & Hartlaub, 1881 ; monotypie)

Rhynchostruthus louisae Lort Phillips, 1897 – Grand-verdier de Somalie

Rhynchostruthus percivali Ogilvie-Grant, 1900 – Grand-verdier d'Arabie

Rhynchostruthus socotranus Sclater & Hartlaub, 1881 – Grand-verdier de Socotra

Genre ***Crithagra*** Swainson, 1827 (type : *Loxia sulphurata* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1888))

Crithagra albogularis Smith, 1833 – Crithagre à gorge blanche

Crithagra ankoberensis (Ash, 1979) – Crithagre d'Ankober

Crithagra atrogularis (Smith, 1836) – Crithagre à gorge noire

Crithagra buehleri (Hartert, 1919) – Crithagre de Buchanan

Crithagra burtoni (Gray, 1862) – Crithagre de Burton

Crithagra canicapilla (Du Bus, 1855) – Crithagre ouest-africain

Crithagra capistrata Finsch, 1870 – Crithagre à masque noir

Crithagra citrinelloides (Rüppell, 1840) – Crithagre d'Abyssinie

Crithagra citrinipectus (Clancey & Lawson, 1960) – Crithagre à poitrine citron

Crithagra concolor (Bocage, 1888) – Crithagre de Sao Tomé

Crithagra donaldsoni (Sharpe, 1895) – Crithagre à gros bec

Crithagra dorsostriata Reichenow, 1887 – Crithagre à ventre blanc

Crithagra flavigula (Salvadori, 1888) – Crithagre à gorge jaune

Crithagra flaviventris (Gmelin, 1789) – Crithagre de Sainte-Hélène

Crithagra frontalis (Reichenow, 1904) – Crithagre à diadème

Crithagra gularis (Smith, 1836) – Crithagre gris

Crithagra hyposticta (Reichenow, 1904) – Crithagre est-africain

Crithagra koliensis (Grant & Mackworth-Praed, 1952) – Crithagre du Koli

Crithagra leucoptera Sharpe, 1871 – Crithagre bifascié

Crithagra leucopygia Sundevall, 1850 – Crithagre à croupion blanc

Crithagra melanochoa (Reichenow, 1900) – Crithagre des Kipengere

Crithagra menachensis (Ogilvie-Grant, 1913) – Crithagre du Yémen

Crithagra mennelli (Chubb, 1908) – Crithagre oreillard

Crithagra mozambica (Statius Muller, 1776) – Crithagre du Mozambique

Crithagra reichardi (Reichenow, 1882) – Crithagre de Reichard

Crithagra reichenowi (Salvadori, 1888) – Crithagre de Reichenow

Crithagra rothschildi (Ogilvie-Grant, 1902) – Crithagre d'Arabie

Crithagra rufobrunnea (Gray, 1862) – Crithagre roux

Crithagra scotops Sundevall, 1850 – Crithagre forestier

Crithagra striatipectus (Sharpe, 1891) – Crithagre rayé
Crithagra striolata (Rüppell, 1840) – Crithagre strié
Crithagra sulphurata (Linné, 1766) – Crithagre soufre
Crithagra symonsi (Roberts, 1916) – Crithagre de Symons
Crithagra totta (Sparrman, 1786) – Crithagre totta
Crithagra tristriata (Rüppell, 1840) – Crithagre à trois raies
Crithagra whytii (Shelley, 1897) – Crithagre bridé
Crithagra xantholaema (Salvadori, 1896) – Crithagre de Salvadori
Crithagra xanthopygia (Rüppell, 1840) – Crithagre à croupion jaune

Genre ***Linurgus*** Reichenbach, 1850 (type : *Coccothraustes olivaceus* Fraser, 1843 ; monotypie ultérieure (Sharpe, 1888))
Linurgus olivaceus (Fraser, 1843) – Linurge loriot

Genre ***Linaria*** Bechstein, 1802 (type : *Fringilla cannabina* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))
Linaria cannabina (Linnaeus, 1758) – Linotte mélodieuse
Linaria flavirostris (Linnaeus, 1758) – Linotte à bec jaune
Linaria johannis (Stephenson Clarke, 1919) – Linotte de Warsangli
Linaria yemenensis (Ogilvie-Grant, 1913) – Linotte du Yémen

Genre ***Acanthis*** Borkhausen, 1797 (type : *Fringilla linaria* Linnaeus, 1758 = *Fringilla flammea* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (A.O.U., 1910))
Acanthis flammea (Linnaeus, 1758) – Sizerin flammé

Genre ***Loxia*** Linnaeus, 1758 (type : *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)
Loxia curvirostra Linnaeus, 1758 – Bec-croisé des sapins
Loxia leucoptera Gmelin, 1789 – Bec-croisé bifascié
Loxia megaplaga Riley, 1916 – Bec-croisé d'Hispaniola
Loxia pytyopsittacus Borkhausen, 1793 – Bec-croisé perroquet
Loxia scotica Hartert, 1904 – Bec-croisé d'Écosse
Loxia sinesciuris Benkman, 2009 – Bec-croisé de l'Idaho

Genre ***Spinus*** Koch, 1816 (type : *Fringilla spinus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)
Spinus atratus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tarin noir
Spinus atriceps (Salvin, 1863) – Tarin sombre
Spinus barbatus (Molina, 1782) – Tarin à menton noir
Spinus crassirostris (Landbeck, 1877) – Tarin à bec épais
Spinus cucullatus (Swainson, 1820) – Tarin rouge
Spinus dominicensis (Bryant, 1867) – Tarin des Antilles

Spinus lawrencei (Cassin, 1850) – Tarin gris
Spinus magellanicus (Vieillot, 1805) – Tarin de Magellan
Spinus notatus (Du Bus, 1847) – Tarin à tête noire
Spinus olivaceus Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Tarin olivâtre
Spinus pinus (Wilson, 1810) – Tarin des pins
Spinus psaltria (Say, 1823) – Tarin mineur
Spinus siemiradzkii (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Tarin safran
Spinus spinescens (Bonaparte, 1850) – Tarin des Andes
Spinus spinus (Linnaeus, 1758) – Tarin des aulnes
Spinus thibetanus (Hume, 1872) – Tarin du Tibet
Spinus tristis (Linnaeus, 1758) – Tarin jaune
Spinus uropygialis (Sclater, 1862) – Tarin à croupion jaune
Spinus xanthogastrus (Du Bus, 1855) – Tarin à ventre jaune
Spinus yarrellii (Audubon, 1839) – Tarin de Yarrell

Genre ***Serinus*** Koch, 1816 (type : *Fringilla serinus* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Serinus alario (Linnaeus, 1758) – Serin alario
Serinus canaria (Linnaeus, 1758) – Serin des Canaries
Serinus canicollis (Swainson, 1838) – Serin du Cap
Serinus flavivertex (Blanford, 1869) – Serin à calotte jaune
Serinus nigriceps Rüppell, 1840 – Serin à tête noire
Serinus pusillus (Pallas, 1811) – Serin à front d'or
Serinus serinus (Linné, 1766) – Serin cini
Serinus syriacus Bonaparte, 1850 – Serin syriaque

Genre ***Carduelis*** Brisson, 1760 (type : *Carduelis* Brisson, 1760 = *Fringilla carduelis* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Carduelis caniceps Vigors, 1831 – Chardonneret de l'Himalaya
Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) – Chardonneret élégant
Carduelis citrinella (Pallas, 1764) – Venturon montagnard
Carduelis corsicana (Koenig, 1899) – Venturon corse

Genre ***Chrysocorythus*** Wolters, 1967 (type : *Serinus mindanensi* Ripley & Rabor, 1961 ; désignation originale)

Chrysocorythus estherae (Finsch, 1902) – Chardonneret malais
Chrysocorythus mindanensis (Ripley & Rabor, 1961) – Chardonneret de Mindanao

Famille Rhodinocichlidae Ridgway, 1902³⁴⁶

Genre **Rhodinocichla** Hartlaub, 1853 (type : *Furnarius roseus* Lesson, 1832 ; désignation originale)

Rhodinocichla rosea (Lesson, 1832) – Quéo rosalbin

Famille Calcariidae Ridgway, 1901³⁴⁷

Genre **Calcarius** Bechstein, 1802 (type : *Fringilla lapponica* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758) – Plectrophane lapon

Genre **Leptoplectron** Reichenbach, 1850 (type : *Emberiza picta* Swainson, 1832 ; désignation ultérieure (Ridgway, 1901))

Leptoplectron ornatum (Townsend, 1837) – Plectrophane à ventre noir

Leptoplectron pictum (Swainson, 1832) – Plectrophane de Smith

Genre **Plectrophenax** Stejneger, 1882 (type : *Emberiza nivalis* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Plectrophenax hyperboreus Ridgway, 1884 – Plectrophane blanc

Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758) – Plectrophane des neiges

Genre **Rhynchophanes** Baird, 1858 (type : *Plectrophanes mccownii* Lawrence, 1851 ; monotypie)

Rhynchophanes mccownii (Lawrence, 1851) – Plectrophane à ventre gris

Famille Emberizidae Vigors, 1825³⁴⁸

Genre **Emberiza** Linnaeus, 1758 (type : *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Emberiza buchanani Blyth, 1845 – Bruant à cou gris

Emberiza caesia Cretzschmar, 1827 – Bruant cendrillard

Emberiza calandra Linnaeus, 1758 – Bruant proyer

Emberiza cia Linné, 1766 – Bruant fou

Emberiza cineracea Brehm, 1855 – Bruant cendré

Emberiza cioides Brandt, 1843 – Bruant à longue queue

Emberiza cirrus Linné, 1766 – Bruant zizi

Emberiza citrinella Linnaeus, 1758 – Bruant jaune

Emberiza fucata Pallas, 1776 – Bruant à oreillons

Emberiza godlewskii Taczanowski, 1874 – Bruant de Godlewski

Emberiza hortulana Linnaeus, 1758 – Bruant ortolan

Emberiza jankowskii Taczanowski, 1888 – Bruant de Jankowski

Emberiza koslowi Bianchi, 1904 – Bruant de Koslov

Emberiza leucocephalos Gmelin, 1771 – Bruant à calotte blanche

³⁴⁶ Voir Barker & al., 2013.

³⁴⁷ Voir Klicka & al., 2003, Barker & al., 2013, Päckert & al., 2020, Cai & al., 2021.

³⁴⁸ Barker & al., 2013, Päckert & al., 2015, Päckert & al., 2020, Cai & al., 2021, Li & al., 2023.

Emberiza stewarti (Blyth, 1854) – Bruant de Stewart

Emberiza yunnanensis Sharpe, 1902 – Bruant du Yunnan

Genre ***Granativora*** Bonaparte, 1854 (type : *Emberiza melanocephala* Scopoli, 1769 ; monotypie)

Granativora bruniceps (Brandt, 1841) – Bruant à tête rousse

Granativora melanocephala (Scopoli, 1769) – Bruant mélanocéphale

Genre ***Melophus*** Swainson, 1837 (type : *Emberiza lathami* Gray, 1831 ; monotypie)

Melophus lathami (Gray, 1831) – Bruant huppé

Genre ***Cosmospina*** Wolters, 1972 (type : *Emberiza flaviventris* Stephens, 1815 ; désignation originale)

Cosmospina affinis (Heuglin, 1867) – Bruant à ventre jaune

Cosmospina cabanisi (Reichenow, 1875) – Bruant de Cabanis

Cosmospina flaviventris (Stephens, 1815) – Bruant à poitrine dorée

Cosmospina poliopleura (Salvadori, 1888) – Bruant de Somalie

Genre ***Fringillaria*** Swainson, 1837 (type : *Emberiza capensis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Fringillaria capensis (Linné, 1766) – Bruant du Cap

Fringillaria goslingi Alexander, 1906 – Bruant de Gosling

Fringillaria impetuani (Smith, 1836) – Bruant des rochers

Fringillaria sahari (Levaillant, 1850) – Bruant du Sahara

Fringillaria socotrana Ogilvie-Grant & Forbes, 1899 – Bruant de Socotra

Fringillaria striolata (Lichtenstein, 1823) – Bruant striolé

Fringillaria tahapisi (Smith, 1836) – Bruant cannelle

Genre ***Schoenichus*** Forster, 1817 (type : *Fringilla schoenichus* Linnaeus, 1758 ; monotypie et tautonymie)

Schoenichus aureolus (Pallas, 1773) – Bruant auréole

Schoenichus chrysophrys (Pallas, 1776) – Bruant à sourcils jaunes

Schoenichus elegans (Temminck, 1836) – Bruant élégant

Schoenichus pallasi (Cabanis, 1851) – Bruant de Pallas

Schoenichus personatus (Temminck, 1836) – Bruant de Temminck

Schoenichus pusillus (Pallas, 1776) – Bruant nain

Schoenichus rusticus (Pallas, 1776) – Bruant rustique

Schoenichus rutilus (Pallas, 1776) – Bruant roux

Schoenichus schoenichus (Linnaeus, 1758) – Bruant des roseaux

Schoenichus siemsseni (Martens, 1906) – Bruant bleu

Schoenichus spodocephalus (Pallas, 1776) – Bruant masqué

Schoenichus sulphuratus (Temminck & Schlegel, 1848) – Bruant du Japon

Schoenichus tristrami (Swinhoe, 1870) – Bruant de Tristram

Schoenichus variabilis (Temminck, 1836) – Bruant gris

Schoenichus yessoensis (Swinhoe, 1874) – Bruant de Yéso

Famille Nesospingidae Barker & al., 2013

Genre ***Nesospingus*** Sclater, 1885 (type : *Chlorospingus speculiferus* Lawrence, 1875 ; monotypie)

Nesospingus speculiferus (Lawrence, 1875) – Pleureur de Porto Rico

Famille Spindalidae Barker & al., 2013

Genre ***Spindalis*** Jardine & Selby, 1837 (type : *Spindalis bilineata* Jardine & Selby, 1837 = *Tanagra nigricephala* Jameson, 1835 ; monotypie)

Spindalis dominicensis (Bryant, 1867) – Zéna d'Hispaniola

Spindalis nigricephala (Jameson, 1835) – Zéna de Jamaïque

Spindalis portoricensis (Bryant, 1866) – Zéna de Porto Rico

Spindalis zena (Linnaeus, 1758) – Zéna à tête rayée

Famille Calyptophilidae Ridgway, 1907

Genre ***Calyptophilus*** Cory, 1884 (type : *Phaenicophilus frugivorus* Cory, 1883 ; monotypie)

Calyptophilus frugivorus (Cory, 1883) – Konichon dominicain

Calyptophilus tertius Wetmore, 1929 – Konichon d'Haïti

Famille Phaenicophilidae Sclater, 1886

Genre ***Microligea*** Cory, 1884 (type : *Ligea palustris* Cory, 1884 ; désignation originale)

Microligea palustris (Cory, 1884) – Ligéa aux yeux rouges

Genre ***Phaenicophilus*** Strickland, 1851 (type : *Turdus palmarum* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Phaenicophilus palmarum (Linné, 1766) – Katje à couronne noire

Phaenicophilus poliocephalus (Bonaparte, 1851) – Katje à couronne grise

Genre ***Xenoligea*** Bond, 1967 (type : *Microligea montata* Chapman, 1917 ; désignation originale)

Xenoligea montana (Chapman, 1917) – Petit Quatre-yeux

Famille Zeledoniidae Ridgway, 1907

Genre ***Zeledonia*** Ridgway, 1889 (type : *Zeledonia coronata* Ridgway, 1889 ; monotypie)

Zeledonia coronata Ridgway, 1889 – Zélédonie couronnée

Famille Icteriidae Baird, 1858

Genre ***Icteria*** Vieillot, 1807 (type : *Icteria dumicola* Vieillot, 1807 = *Turdus virens* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Icteria virens (Linnaeus, 1758) – Ictérie polyglotte

Famille Teretistridae Cabanis, 1855

Genre **Teretistris** Cabanis, 1855 (type : *Anabates fernandinae* Lembeye, 1850 ; désignation originale)

Teretistris fernandinae (Lembeye, 1850) – Chillina de Fernandina

Teretistris fornsi Gundlach, 1858 – Chillina d'Orient

Famille Icteridae Vigors, 1825³⁴⁹

Sous-famille Xanthocephalinae Remsen & al., 2016

Genre **Xanthocephalus** Bonaparte, 1850 (type : *Icterus xanthocephalus* Bonaparte, 1826 ; monotypie)

Xanthocephalus xanthocephalus (Bonaparte, 1826) – Têtejaune d'Amérique

Sous-famille Dolichonychinae Ridgway, 1902

Genre **Dolichonyx** Swainson, 1827 (type : *Fringilla oryzivora* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758) – Goglu des prés

Sous-famille Sturnellinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre **Leistes** Vigors, 1825 (type : *Emberiza militaris* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Leistes bellicosus (Defilippi, 1847) – Sturnelle du Pérou

Leistes defilippii (Bonaparte, 1850) – Sturnelle des pampas

Leistes loyca (Molina, 1782) – Sturnelle australe

Leistes militaris (Linnaeus, 1758) – Sturnelle militaire

Leistes supercilialis (Bonaparte, 1850) – Sturnelle à sourcils blancs

Genre **Sturnella** Vieillot, 1816 (type : *Alauda magna* Linnéus, 1758 ; monotypie)

Sturnella lilianae Oberholser, 1930 – Sturnelle de Lilian

Sturnella magna (Linnaeus, 1758) – Sturnelle des prés

Sturnella neglecta Audubon, 1844 – Sturnelle de l'Ouest

Sous-famille Amblycercinae Remsen & al., 2016

Genre **Amblycercus** Cabanis, 1851 (type : *Sturnus holosericeus* Deppe, 1830 ; monotypie)

Amblycercus australis Chapman, 1919 – Cassique de Chapman

Amblycercus holosericeus (Deppe, 1830) – Cassique à bec jaune

Sous-famille Cacicinae Bonaparte, 1853

Genre **Cassiculus** Swainson, 1827 (type : *Icterus melanicterus* Bonaparte, 1825 ; monotypie)

Cassiculus melanicterus (Bonaparte, 1825) – Cassique à ailes jaunes

³⁴⁹ Voir Barker & al., 2013, Powell & al., 2014, Remsen & al., 2016.

Genre **Cacicus** Lacépède, 1799 (type : *Oriolus haemorrhous* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Zimmer, 1930))

Cacicus cela (Linnaeus, 1758) – Cassique cul-jaune

Cacicus chrysnotus Lafresnaye & d'Orbigny, 1838 – Cassique montagnard

Cacicus chrysopterus (Vigors, 1825) – Cassique à épaulettes

Cacicus flavicrissus (Sclater, 1860) – Cassique vitellin

Cacicus haemorrhous (Linné, 1766) – Cassique cul-rouge

Cacicus koepckeae Lowery & O'Neill, 1965 – Cassique de Koepcke

Cacicus latirostris Swainson, 1838 – Cassique à queue frangée

Cacicus microrhynchus (Sclater & Salvin, 1865) – Cassique à bec mince

Cacicus oseryi Deville, 1849 – Cassique casqué

Cacicus pacificus Chapman, 1915 – Cassique du Pacifique

Cacicus sclateri (Dubois, 1887) – Cassique d'Équateur

Cacicus uropygialis Lafresnaye, 1843 – Cassique à dos rouge

Genre **Procacicus** Fraga, 2005 (type : *Cassicus solitarius* Vieillot, 1816 ; monotypie)

Procacicus solitarius (Vieillot, 1816) – Cassique solitaire

Genre **Psarocolius** Wagler, 1827 (type : *Oriolus cristatus* Gmelin, 1788 = *Xanthornus decumanus* Pallas, 1769 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Psarocolius angustifrons (Spix, 1824) – Cassique roussâtre

Psarocolius atrovirens (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cassique olivâtre

Psarocolius bifasciatus (Spix, 1824) – Cassique du Para

Psarocolius cassinii (Richmond, 1898) – Cassique de Cassin

Psarocolius decumanus (Pallas, 1769) – Cassique huppé

Psarocolius guatimozinus (Bonaparte, 1853) – Cassique noir

Psarocolius montezuma (Lesson, 1830) – Cassique de Montezuma

Psarocolius oleagineus (Sclater, 1883) – Cassique à bec vert

Psarocolius viridis (Statius Muller, 1776) – Cassique vert

Psarocolius wagleri (Gray, 1844) – Cassique à tête brune

Psarocolius yuracares (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cassique bicolore

Sous-famille Icterinae Vigors, 1825

Genre **Icterus** Brisson, 1760 (type : *Icterus* Brisson, 1760 = *Oriolus icterus* Linné, 1766 ; tautonymie)

Icterus auricapillus Cassin, 1848 – Oriole à tête d'or

Icterus bonana (Linné, 1766) – Oriole de Martinique

Icterus cayanensis (Linné, 1766) – Oriole à épaulettes

Icterus chryscephalus (Linné, 1766) – Oriole des moriches

Icterus croconotus (Wagler, 1829) – Oriole à dos orange
Icterus cucullatus Swainson, 1827 – Oriole masqué
Icterus dominicensis (Linné, 1766) – Oriole d'Hispaniola
Icterus graceannae Cassin, 1867 – Oriole leucoptère
Icterus icterus (Linné, 1766) – Oriole troupiale
Icterus jamacaii (Gmelin, 1788) – Oriole des campos
Icterus laudabilis Sclater, 1871 – Oriole de Sainte-Lucie
Icterus maculialatus Cassin, 1848 – Oriole unifascié
Icterus melanopsis (Wagler, 1829) – Oriole de Cuba
Icterus mesomelas (Wagler, 1829) – Oriole à queue jaune
Icterus northropi Allen, 1890 – Oriole des Bahamas
Icterus oberi Lawrence, 1880 – Oriole de Montserrat
Icterus pectoralis (Wagler, 1829) – Oriole maculé
Icterus portoricensis Bryant, 1866 – Oriole de Porto Rico
Icterus prosthemelas (Strickland, 1850) – Oriole monacal
Icterus pyrrhopterus (Vieillot, 1819) – Oriole variable
Icterus spurius (Linné, 1766) – Oriole des vergers
Icterus wagleri Sclater, 1857 – Oriole cul-noir

Genre ***Yphantes*** Vieillot, 1816 (type : *Oriolus baltimore* Linné, 1766 = *Coracias galbula* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Yphantes abeillei (Lesson, 1839) – Oriole d'Abeillé
Yphantes auratus (Bonaparte, 1850) – Oriole orange
Yphantes bullockiorum (Swainson, 1827) – Oriole de Bullock
Yphantes chrysater (Lesson, 1844) – Oriole noir et or
Yphantes galbula (Linnaeus, 1758) – Oriole de Baltimore
Yphantes graduacauda (Lesson, 1839) – Oriole d'Audubon
Yphantes gularis (Wagler, 1829) – Oriole à gros bec
Yphantes leucopteryx (Wagler, 1827) – Oriole de Jamaïque
Yphantes nigrogularis (Hahn, 1819) – Oriole jaune
Yphantes parisorum (Bonaparte, 1838) – Oriole jaune-verdâtre
Yphantes pustulatus (Wagler, 1829) – Oriole à dos rayé

Sous-famille Agelaiinae Swainson, 1831

Genus ***Agelaius*** Vieillot, 1816 (type : *Oriolus phoeniceus* Linné, 1766 ; désignation originale)

Agelaius assimilis Lembeye, 1850 – Carouge de Cuba

Agelaius humeralis (Vigors, 1827) – Petit Carouge

Agelaius phoeniceus (Linné, 1766) – Carouge à épaulettes

Agelaius tricolor (Audubon, 1837) – Carouge de Californie

Agelaius xanthomus (Sclater, 1862) – Carouge de Porto Rico

Genre ***Nesopsar*** Sclater, 1859 (type : *Icterus nigerrimus* Osburn, 1859 ; désignation originale)

Nesopsar nigerrimus (Osburn, 1859) – Carouge de Jamaïque

Genre ***Molothrus*** Swainson, 1832 (type : *Oriolus ater* Boddaert, 1783 ; désignation originale)

Molothrus aeneus (Wagler, 1829) – Vacher bronzé

Molothrus armenti Cabanis, 1851 – Vacher brun

Molothrus ater (Boddaert, 1783) – Vacher à tête brune

Molothrus bonariensis (Gmelin, 1789) – Vacher luisant

Molothrus oryzivorus (Gmelin, 1788) – Vacher géant

Molothrus rufoaxillaris Cassin, 1866 – Vacher criard

Genre ***Dives*** Cassin, 1867 (type : *Icterus dives* Deppe, 1830 ; tautonymie)

Dives dives (Deppe, 1830) – Quiscale chanteur

Dives warczewiczi (Cabanis, 1861) – Quiscale buissonnier

Genre ***Euphagus*** Cassin, 1867 (type : *Psarocolius cyanocephalus* Wagler, 1829 ; monotypie)

Euphagus carolinus (Statius Muller, 1776) – Quiscale rouilleux

Euphagus cyanocephalus (Wagler, 1829) – Quiscale de Brewer

Genre ***Ptiloxena*** Chapman, 1892 (type : *Quiscalus atrovioleaceus* d'Orbigny, 1839 ; monotypie)

Ptiloxena atrovioleacea (d'Orbigny, 1839) – Quiscale violet

Genre ***Quiscalus*** Vieillot, 1816 (type : *Gracula quiscula* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Quiscalus lugubris Swainson, 1838 – Quiscale merle

Quiscalus major Vieillot, 1819 – Quiscale des marais

Quiscalus mexicanus (Gmelin, 1788) – Quiscale à longue queue

Quiscalus nicaraguensis Salvin & Godman, 1891 – Quiscale du Nicaragua

Quiscalus niger (Boddaert, 1783) – Quiscale noir

Quiscalus palustris (Swainson, 1827) – Quiscale de Mexico †

Quiscalus quiscula (Linnaeus, 1758) – Quiscale bronzé

Genre ***Gymnomystax*** Reichenbach, 1850 (type : *Agelaius melanicterus* Vieillot, 1819 = *Oriolus mexicanus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Cabanis, 1851))

Gymnomystax mexicanus (Linné, 1766) – Carouge loriot

Genre ***Hypopyrrhus*** Bonaparte, 1850 (type : *Cassicus pyrohypogaster* de Tarragon, 1847 ; monotypie)

Hypopyrrhus pyrohypogaster (de Tarragon, 1847) – Carouge à ventre rouge

Genre **Lamprosar** Cabanis, 1847 (type : *Lamprosar guianensis* Cabanis, 1849 ; monotypie ultérieure (Cabanis, 1849))

Lamprosar tanagrinus (Spix, 1824) – Carouge velouté

Genre **Macroagelaius** Cassin, 1866 (type : *Quiscalus subalaris* Boissonneau, 1840 ; monotypie)

Macroagelaius imthurni (Sclater, 1881) – Carouge des tépuis

Macroagelaius subalaris (Boissonneau, 1840) – Carouge montagnard

Genre **Amblyramphus** Leach, 1814 (type : *Xanthornus holosericeus* Scopoli, 1786 ; monotypie)

Amblyramphus holosericeus (Scopoli, 1786) – Carouge à tête rouge

Genre **Curaeus** Sclater, 1862 (type : *Turdus curaeus* Molina, 1782 ; monotypie et tautonymie)

Curaeus curaeus (Molina, 1782) – Carouge austral

Genre **Anumara** Powell & al., 2014 (type : *Agelaius forbesi* Sclater, 1886 ; désignation originale)

Anumara forbesi (Sclater, 1886) – Carouge de Forbes

Genre **Gnorimopsar** Richmond, 1908 (type : *Agelaius chopi* Vieillot, 1819 ; monotypie)

Gnorimopsar chopi (Vieillot, 1819) – Carouge chopi

Genre **Agelaioides** Cassin, 1866 (type : *Agelaius badius* Vieillot, 1819 ; désignation ultérieure (Sclater, 1884))

Agelaioides badius (Vieillot, 1819) – Carouge à ailes baies

Agelaioides fringillarius (Spix, 1824) – Carouge de Spix

Genre **Oreopsar** Sclater, 1939 (type : *Oreopsar bolivianus* Sclater, 1939 ; monotypie)

Oreopsar bolivianus Sclater, 1939 – Carouge de Bolivie

Genre **Agelasticus** Cassin, 1851 (type : *Turdus thilius* Molina, 1782 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Agelasticus cyanopus (Vieillot, 1819) – Carouge unicolore

Agelasticus thilius (Molina, 1782) – Carouge galonné

Agelasticus xanthophthalmus (Short, 1969) – Carouge à œil clair

Genre **Chrysomus** Swainson, 1837 (type : *Oriolus icterocephalus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Chrysomus icterocephalus (Linné, 1766) – Carouge à capuchon

Chrysomus ruficapillus (Vieillot, 1819) – Carouge à calotte rousse

Genre **Pseudoleistes** Sclater, 1862³⁵⁰ (type : *Pseudoleistes viridis* Sclater, 1862 = *Agelaius guirahuro* Vieillot, 1819 ; désignation ultérieure (Sclater, 1884))

Pseudoleistes flavus (Gmelin, 1788) – Carouge safran

Pseudoleistes guirahuro (Vieillot, 1819) – Carouge guirahuro

Pseudoleistes virescens (Vieillot, 1819) – Carouge dragon

³⁵⁰ Inclus *Xanthopsar* Ridgway, 1901 (type : *Oriolus flavus* Gmelin, 1788).

Famille Parulidae Wetmore, 1947³⁵¹

Sous-famille Seiurinae Baird, 1864

Genre **Seiurus** Swainson, 1827 (type : *Turdus aurocapillus* Wilson, 1812 = *Motacilla aurocapilla* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Swainson, 1827))

Seiurus aurocapilla (Linné, 1766) – Paruline couronnée

Sous-famille Helmiththerinae Bonaparte, 1853

Genre **Helmiththeros** Rafinesque, 1819 (type : *Motacilla vermivora* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Helmiththeros vermivorum (Gmelin, 1789) – Paruline vermivore

Sous-famille Vermivorinae Baird, 1858

Genre **Parkesia** Sangster, 2008 (type : *Motacilla noveboracensis* Gmelin, 1789 ; désignation originale)

Parkesia motacilla (Vieillot, 1809) – Paruline hochequeue

Parkesia noveboracensis (Gmelin, 1789) – Paruline des ruisseaux

Genre **Limnothlypis** Stone, 1914 (type : *Sylvia swainsonii* Audubon, 1834 ; désignation originale)

Limnothlypis swainsonii (Audubon, 1834) – Paruline de Swainson

Genre **Mniotilta** Vieillot, 1816 (type : *Motacilla varia* Linné, 1766 ; monotypie)

Mniotilta varia (Linné, 1766) – Paruline noir et blanc

Genre **Protonotaria** Baird, 1858 (type : *Motacilla protonotarius* Gmelin, 1789 = *Motacilla citrea* Boddaert, 1783 ; monotypie et tautonymie)

Protonotaria citrea (Boddaert, 1783) – Paruline orangée

Genre **Vermivora** Swainson, 1827 (type : *Certhia pinus* Linné, 1766 ; monotypie)

Vermivora bachmanii (Audubon, 1833) – Paruline de Bachman †

Vermivora chrysoptera (Linné, 1766) – Paruline à ailes dorées

Vermivora cyanoptera Olson & Reveal, 2009 – Paruline à ailes bleues

Sous-famille Parulinae Wetmore, 1947

Tribu Geothlypini Baird, 1858

Genre **Geothlypis** Cabanis, 1847 (type : *Turdus trichas* Linné, 1766 ; monotypie)

Geothlypis aequinoctialis (Gmelin, 1789) – Paruline équatoriale

Geothlypis auricularis Salvin, 1883 – Paruline à lores noirs

Geothlypis beldingi Ridgway, 1882 – Paruline de Belding

Geothlypis flavovelata Ridgway, 1896 – Paruline à couronne jaune

³⁵¹ Voir Escalante & al., 2009, Lovette & al., 2010, Barker & al., 2013.

Geothlypis formosa (Wilson, 1811) – Paruline du Kentucky

Geothlypis nelsoni Richmond, 1900 – Paruline de Nelson

Geothlypis philadelphia (Wilson, 1810) – Paruline triste

Geothlypis poliocephala Baird, 1865 – Paruline à calotte grise

Geothlypis rostrata Bryant, 1867 – Paruline des Bahamas

Geothlypis semiflava Sclater, 1860 – Paruline des bambous

Geothlypis speciosa Sclater, 1859 – Paruline à face noire

Geothlypis tolmiei (Townsend, 1839) – Paruline des buissons

Geothlypis trichas (Linné, 1766) – Paruline masquée

Geothlypis velata (Vieillot, 1809) – Paruline voilée

Genre ***Leucopeza*** Sclater, 1876 (type : *Leucopeza semperi* Sclater, 1876 ; monotypie)

Leucopeza semperi Sclater, 1876 – Paruline pied-blanc

Genre ***Oporornis*** Baird, 1858 (type : *Sylvia agilis* Wilson, 1812 ; désignation originale)

Oporornis agilis (Wilson, 1812) – Paruline à gorge grise

Genre ***Leiothlypis*** Sangster, 2008 (type : *Sylvia peregrina* Wilson, 1811 ; désignation originale)

Leiothlypis celata (Say, 1822) – Paruline verdâtre

Leiothlypis crissalis (Salvin & Godman, 1889) – Paruline de Colima

Leiothlypis luciae (Cooper, 1861) – Paruline de Lucy

Leiothlypis peregrina (Wilson, 1811) – Paruline obscure

Leiothlypis ruficapilla (Wilson, 1811) – Paruline à joues grises

Leiothlypis virginiae (Baird, 1860) – Paruline de Virginia

Genre ***Oreothlypis*** Ridgway, 1884 (type : *Compsothlypis gutturalis* Cabanis, 1861 ; désignation originale)

Oreothlypis gutturalis (Cabanis, 1861) – Paruline embrasée

Oreothlypis superciliosa (Hartlaub, 1844) – Paruline à croissant

Tribu Parulini Wetmore, 1945

Genre ***Catharopeza*** Sclater, 1880 (type : *Leucopeza bishopi* Lawrence, 1878 ; désignation originale)

Catharopeza bishopi (Lawrence, 1878) – Paruline de Saint-Vincent

Genre ***Setophaga*** Swainson, 1827 (type : *Motacilla ruticilla* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Swainson, 1827))

Setophaga adelaidae (Baird, 1865) – Paruline d'Adelaide

Setophaga aestiva (Gmelin, 1789) – Paruline jaune

Setophaga americana (Linnaeus, 1758) – Paruline à collier

Setophaga angelae (Kepler & Parkes, 1972) – Paruline d'Angela

Setophaga auduboni (Townsend, 1837) – Paruline d'Audubon

Setophaga caerulescens (Gmelin, 1789) – Paruline bleue

Setophaga castanea (Wilson, 1810) – Paruline à poitrine baie
Setophaga cerulea (Wilson, 1810) – Paruline azurée
Setophaga chrysoparia (Sclater & Salvin, 1860) – Paruline à dos noir
Setophaga citrina (Boddaert, 1783) – Paruline à capuchon
Setophaga coronata (Linné, 1766) – Paruline à croupion jaune
Setophaga delicata (Ridgway, 1883) – Paruline de Sainte-Lucie
Setophaga discolor (Vieillot, 1809) – Paruline des prés
Setophaga dominica (Linné, 1766) – Paruline à gorge jaune
Setophaga flavescens (Todd, 1909) – Paruline de Todd
Setophaga fusca (Statius Muller, 1776) – Paruline à gorge orangée
Setophaga goldmani (Nelson, 1897) – Paruline de Goldman
Setophaga graciae (Baird, 1865) – Paruline de Grace
Setophaga graysoni (Ridgway, 1887) – Paruline de Socorro
Setophaga kirtlandii (Baird, 1852) – Paruline de Kirtland
Setophaga magnolia (Wilson, 1811) – Paruline à tête cendrée
Setophaga nigrescens (Townsend, 1837) – Paruline grise
Setophaga occidentalis (Townsend, 1837) – Paruline à tête jaune
Setophaga palmarum (Gmelin, 1789) – Paruline à couronne rousse
Setophaga pensylvanica (Linné, 1766) – Paruline à flancs marron
Setophaga petechia (Linné, 1766) – Paruline des mangroves
Setophaga pharetra (Gosse, 1847) – Paruline de Jamaïque
Setophaga pinus (Linné, 1766) – Paruline des pins
Setophaga pitiayumi (Vieillot, 1817) – Paruline à joues noires
Setophaga pityophila (Gundlach, 1855) – Paruline à calotte verte
Setophaga plumbea (Lawrence, 1877) – Paruline caféïette
Setophaga ruticilla (Linnaeus, 1758) – Paruline flamboyante
Setophaga striata (Forster, 1772) – Paruline rayée
Setophaga subita (Riley, 1904) – Paruline de Barbuda
Setophaga tigrina (Gmelin, 1789) – Paruline tigrée
Setophaga townsendi (Townsend, 1837) – Paruline de Townsend
Setophaga virens (Gmelin, 1789) – Paruline à gorge noire
Setophaga vitellina (Cory, 1886) – Paruline des Caïmans

Genre ***Basileuterus*** Cabanis, 1849 (type : *Setophaga auricapilla* Swainson, 1738 ; monotypie)

Basileuterus belli (Giraud, 1841) – Paruline à sourcils dorés

Basileuterus culicivorus (Deppe, 1830) – Paruline à calotte rayée
Basileuterus delatirii Bonaparte, 1854 – Paruline de Delattre
Basileuterus griseiceps Sclater & Salvin, 1868 – Paruline à tête grise
Basileuterus ignotus Nelson, 1912 – Paruline du Pirré
Basileuterus lachrymosus Bonaparte, 1850 – Paruline des rochers
Basileuterus melanogenys Baird, 1865 – Paruline sombre
Basileuterus melanotis Lawrence, 1868 – Paruline du Costa Rica
Basileuterus punctipectus Chapman, 1924 – Paruline des yungas
Basileuterus rufifrons (Swainson, 1838) – Paruline à calotte rousse
Basileuterus tacarcunae Chapman, 1924 – Paruline du Tacarcuna
Basileuterus trifasciatus Taczanowski, 1880 – Paruline trifasciée
Basileuterus tristriatus (Tschudi, 1844) – Paruline triligne

Genre ***Cardellina*** Du Bus, 1849³⁵² (type : *Cardellina amicta* Du Bus, 1849 = *Muscicapa rubrifrons* Giraud, 1841; désignation ultérieure (Baird, 1865))

Cardellina albifacies Phelps & Phelps, 1946 – Paruline à face blanche
Cardellina albifrons (Sclater & Salvin, 1871) – Paruline à front blanc
Cardellina bairdi (Salvin, 1878) – Paruline d'Équateur
Cardellina brunniceps (Lafresnaye & d'Orbigny, 1837) – Paruline basanée
Cardellina canadensis (Linné, 1766) – Paruline du Canada
Cardellina cardonai Zimmer & Phelps, 1945 – Paruline de Cardona
Cardellina castaneocapilla (Cabanis, 1849) – Paruline des tépuis
Cardellina chrysops (Salvin, 1878) – Paruline à face d'or
Cardellina flavivertex (Salvin, 1887) – Paruline à cimier jaune
Cardellina melanocephala (Tschudi, 1844) – Paruline à lunettes
Cardellina miniata (Swainson, 1827) – Paruline ardoisée
Cardellina ornata (Boissonneau, 1840) – Paruline dorée
Cardellina pariae Phelps & Phelps, 1949 – Paruline de Paria
Cardellina picta (Swainson, 1829) – Paruline à ailes blanches
Cardellina pusilla (Wilson, 1811) – Paruline à calotte noire
Cardellina rubra (Swainson, 1827) – Paruline rouge
Cardellina rubrifrons (Giraud, 1841) – Paruline à face rouge

³⁵² Inclut *Myioborus* Baird, 1865 (type : *Setophaga verticalis* Lafresnaye & d'Orbigny, 1837 = *Setophaga miniata* Swainson, 1827). *Erythrosoma* Swainson, 1832 (type : *Setophaga picta* Swainson, 1829), est, d'après Monroe (1965), un *nomen oblitum* car il n'a pas été utilisé après 1900. Cependant, il faut noter qu'il ne l'est pas au sens du Code actuel, même s'il en a tous les prérequis, et que seule une application de l'article 23.9.2 du Code permettrait d'inverser la préséance d'*Erythrosoma* sur *Myioborus* ou *Cardellina*.

Cardellina torquata (Baird, 1865) – Paruline ceinturée

Cardellina versicolor Salvin, 1863 – Paruline à tête rose

Genre ***Myiothlypis*** Cabanis, 1851 (type : *Trichas nigrocristatus* Lafresnaye, 1840 ; monotypie)

Myiothlypis basilica (Todd, 1913) – Paruline de Santa Marta

Myiothlypis bivittata (Lafresnaye & d'Orbigny, 1837) – Paruline rubanée

Myiothlypis chlorophrys (Berlepsch, 1907) – Paruline du Choco

Myiothlypis chrysogaster (Tschudi, 1844) – Paruline à ventre doré

Myiothlypis cinereicollis (Sclater, 1864) – Paruline à cou gris

Myiothlypis conspicillata (Salvin & Godman, 1880) – Paruline à lores blancs

Myiothlypis coronata (Tschudi, 1844) – Paruline à diadème

Myiothlypis euophrys (Sclater & Salvin, 1876) – Paruline à front noir

Myiothlypis flaveola (Baird, 1865) – Paruline flavescence

Myiothlypis fraseri (Sclater, 1884) – Paruline de Fraser

Myiothlypis fulvicauda (Spix, 1825) – Paruline à croupion fauve

Myiothlypis leucoblephara (Vieillot, 1817) – Paruline à paupières blanches

Myiothlypis leucophrys (Pelzeln, 1868) – Paruline bridée

Myiothlypis luteoviridis (Bonaparte, 1845) – Paruline citrine

Myiothlypis mesoleuca (Sclater, 1865) – Paruline de Sclater

Myiothlypis nigrocristata (Lafresnaye, 1840) – Paruline à cimier noir

Myiothlypis rivularis (Wied-Neuwied, 1821) – Paruline des rives

Myiothlypis roraimae (Sharpe, 1885) – Paruline du Roraima

Myiothlypis signata (Berlepsch & Stolzmann, 1906) – Paruline à pattes pâles

Myiothlypis striaticeps Cabanis, 1873 – Paruline du Pérou

Famille Arremonidae Lafresnaye, 1842³⁵³

Genre ***Chlorospingus*** Cabanis, 1851 (type : *Arremon ophthalmicus* Du Bus, 1847 ; monotypie)

Chlorospingus canigularis (Lafresnaye, 1848) – Chlorospin à gorge grise

Chlorospingus flavigularis (Sclater, 1852) – Chlorospin à gorge jaune

Chlorospingus flavopectus (Lafresnaye, 1840) – Chlorospin des buissons

Chlorospingus hypophaeus Sclater & Salvin, 1868 – Chlorospin de Veraguas

Chlorospingus inornatus (Nelson, 1912) – Chlorospin du Pirré

Chlorospingus parvirostris Chapman, 1901 – Chlorospin à bec court

Chlorospingus pileatus Salvin, 1865 – Chlorospin à sourcils brisés

³⁵³ Arremonidae Lafresnaye, 1842, a la priorité sur Passerellidae Cabanis & Heine 1850-51 (voir discussion sur BirdForum). Voir Barker & al., 2013, Klicka & al., 2014, Päckert & al., 2014, Mila & al., 2013, Bryson & al., 2016, Sandoval & al., 2017, Cicero & al., 2020, Walsh & al., 2021, Buainain & al., 2022.

Chlorospingus semifuscus Sclater & Salvin, 1873 – Chlorospin ombré

Chlorospingus tacarcunae Griscom, 1924 – Chlorospin du Tacarcuna

Genre ***Oreothraupis*** Sclater, 1856 (type : *Saltator arremonops* Sclater, 1855 ; monotypie)

Oreothraupis arremonops (Sclater, 1855) – Oréocole élégant

Genre ***Ammodramus*** Swainson, 1827 (type : *Ammodramus bimaculatus* Swainson, 1827 ; monotypie)

Ammodramus aurifrons (Spix, 1825) – Bruantin à front d'or

Ammodramus humeralis (Bosc, 1792) – Bruantin des savanes

Ammodramus savannarum (Gmelin, 1789) – Bruantin sauterelle

Genre ***Peucaea*** Audubon, 1839 (type : *Fringilla bachmani* Audubon, 1833 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Peucaea acuminata (Salvin & Godman, 1886) – Bruantin du Mexique

Peucaea aestivalis (Lichtenstein, 1823) – Bruantin des pinèdes

Peucaea botterii (Sclater, 1858) – Bruantin de Botteri

Peucaea carpalis Coues, 1873 – Bruantin à épaulettes

Peucaea cassinii (Woodhouse, 1852) – Bruantin de Cassin

Peucaea humeralis (Cabanis, 1851) – Bruantin à plastron

Peucaea mystacalis (Hartlaub, 1852) – Bruantin à moustaches

Peucaea ruficauda (Bonaparte, 1853) – Bruantin ligné

Peucaea sumichrasti (Lawrence, 1871) – Bruantin à queue rousse

Genre ***Arremonops*** Ridgway, 1896 (type : *Embernagra rufivirgata* Lawrence, 1851 ; désignation originale)

Arremonops chloronotus (Salvin, 1861) – Bruantin à dos vert

Arremonops conirostris (Bonaparte, 1850) – Bruantin à bec conique

Arremonops rufivirgatus (Lawrence, 1851) – Bruantin olive

Arremonops tocuyensis Todd, 1912 – Bruantin de Tocuyo

Genre ***Rhynchospiza*** Ridgway, 1898 (type : *Haemophila stolzmanni* Taczanowski, 1877 ; désignation originale et monotypie)

Rhynchospiza dabbenei (Hellmayr, 1912) – Bruantin des yungas

Rhynchospiza stolzmanni (Taczanowski, 1877) – Bruantin de Tumbes

Rhynchospiza strigiceps (Gould, 1839) – Bruantin à calotte rayée

Genre ***Amphispiza*** Coues, 1874 (type : *Emberiza bilineata* Cassin, 1850 ; désignation originale)

Amphispiza bilineata (Cassin, 1850) – Bruantin à gorge noire

Genre ***Amphispizopsis*** Wolters, 1980 (type : *Zonotrichia quinquestriata* Sclater & Salvin, 1868 ; désignation originale)

Amphispizopsis quinquestriata (Sclater & Salvin, 1868) – Bruantin pentaligne

Genre ***Calamospiza*** Bonaparte, 1838 (type : *Fringilla bicolor* Townsend, 1837 = *Calamospiza melanocorys* Stejneger, 1885 ; monotypie)

Calamospiza melanocorys Stejneger, 1885 – Bruantin noir et blanc

Genre ***Chondestes*** Swainson, 1827 (type : *Chondestes strigatus* Swainson, 1827 ; monotypie)

Chondestes grammacus (Say, 1822) – Bruantin à joues marron

Genre ***Spizella*** Bonaparte, 1832 (type : *Fringilla pusilla* Wilson, 1810 ; désignation originale)

Spizella atrogularis (Cabanis, 1851) – Bruantin à menton noir

Spizella breweri Cassin, 1856 – Bruantin de Brewer

Spizella pallida (Swainson, 1832) – Bruantin des plaines

Spizella passerina (Bechstein, 1798) – Bruantin familial

Spizella pusilla (Wilson, 1810) – Bruantin des champs

Spizella wortheni Ridgway, 1884 – Bruantin de Worthen

Genre ***Arremon*** Vieillot, 1816 (type : *Tanagra taciturna* Hermann, 1783 ; monotypie)

Arremon abeillei Lesson, 1844 – Arrémon d'Abeillé

Arremon aurantirostris Lafresnaye, 1847 – Arrémon à bec orange

Arremon axillaris Sclater, 1855 – Arrémon galonné

Arremon canidorsum Zimmer, 1941 – Arrémon à manteau gris

Arremon dorbignii Sclater, 1856 – Arrémon de d'Orbigny

Arremon erythrorhynchus Sclater, 1855 – Arrémon à bec rouge

Arremon flavirostris Swainson, 1838 – Arrémon à bec jaune

Arremon franciscanus Raposo, 1997 – Arrémon du Sao Francisco

Arremon nigriceps Taczanowski, 1880 – Arrémon du Maranon

Arremon schlegeli Bonaparte, 1850 – Arrémon de Schlegel

Arremon semitorquatus Swainson, 1838 – Arrémon à semi-collier

Arremon spectabilis Sclater, 1855 – Arrémon d'Équateur

Arremon taciturnus (Hermann, 1783) – Arrémon silencieux

Genre ***Buarremon*** Bonaparte, 1850 (type : *Embernagra torquata* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Buarremon apertus (Wetmore, 1942) – Arrémon à gorge claire

Buarremon assimilis (Boissonneau, 1840) – Arrémon à raies grises

Buarremon atricapillus Lawrence, 1874 – Arrémon à tête noire

Buarremon basilicus Bangs, 1898 – Arrémon de Bangs

Buarremon brunneinucha (Lafresnaye, 1839) – Arrémon à nuque brune

Buarremon castaneiceps Sclater, 1860 – Arrémon lysure

Buarremon costaricensis Bangs, 1907 – Arrémon du Costa Rica

Buarremon crassirostris Cassin, 1865 – Arrémon masqué

Buarremon frontalis (Tschudi, 1844) – Arrémon à front noir
Buarremon larensis (Phelps & Phelps, 1949) – Arrémon du Lara
Buarremon perijanus (Phelps & Gilliard, 1940) – Arrémon de la Perija
Buarremon phaeopleurus Sclater, 1856 – Arrémon de Sclater
Buarremon phygas Berlepsch, 1912 – Arrémon de Berlepsch
Buarremon suttoni (Parkes, 1954) – Arrémon du Guerrero
Buarremon torquatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Arrémon à tête rayée
Buarremon virenticeps Bonaparte, 1855 – Arrémon à raies vertes

Genre **Junco** Wagler, 1831 (type : *Junco phaeonota* Wagler, 1831 ; monotypie)

Junco alticola Salvin, 1863 – Junco du Guatemala
Junco bairdi Ridgway, 1883 – Junco de Baird
Junco hyemalis (Linnaeus, 1758) – Junco ardoisé
Junco insularis Ridgway, 1876 – Junco de Guadalupe
Junco phaeonotus Wagler, 1831 – Junco aux yeux jaunes
Junco vulcani (Boucard, 1878) – Junco des volcans

Genre **Zonotrichia** Swainson, 1832 (type : *Fringilla pennsylvanica* Latham, 1790 = *Fringilla albicollis* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1832))

Zonotrichia albicollis (Gmelin, 1789) – Bruantin à gorge blanche
Zonotrichia atricapilla (Gmelin, 1789) – Bruantin à couronne dorée
Zonotrichia capensis (Statius Muller, 1776) – Bruantin chingolo
Zonotrichia leucophrys (Forster, 1772) – Bruantin à couronne blanche
Zonotrichia querula (Nuttall, 1840) – Bruantin à face noire

Genre **Passerella** Swainson, 1837 (type : *Fringilla iliaca* Merrem, 1786 ; monotypie)

Passerella iliaca (Merrem, 1786) – Bruantin fauve
Passerella megarhyncha Baird, 1858 – Bruantin à bec épais
Passerella schistacea Baird, 1858 – Bruantin ardoisé
Passerella unalaschcensis (Gmelin, 1789) – Bruantin fuligineux

Genre **Spizelloides** Slager & Klicka, 2014 (type : *Fringilla arborea* Wilson, 1810 ; désignation originale)

Spizelloides arborea (Wilson, 1810) – Bruantin hudsonien

Genre **Ammospiza** Oberholser, 1905 (type : *Oriolus caudacutus* Gmelin, 1788 ; désignation originale)

Ammospiza caudacuta (Gmelin, 1788) – Bruantin à queue aiguë
Ammospiza leconteii (Audubon, 1844) – Bruantin de LeConte
Ammospiza maritima (Wilson, 1811) – Bruantin maritime
Ammospiza nelsoni (Allen, 1875) – Bruantin de Nelson

Genre **Centronyx** Baird, 1858 (type : *Emberiza bairdii* Audubon, 1844 ; monotypie)

Centronyx bairdii (Audubon, 1844) – Bruantin de Baird

Centronyx henslowii (Audubon, 1829) – Bruantin de Henslow

Genre **Melospiza** Baird, 1858 (type : *Fringilla melodia* Wilson, 1810 ; désignation originale)

Melospiza georgiana (Latham, 1790) – Bruantin des marais

Melospiza lincolni (Audubon, 1834) – Bruantin de Lincoln

Melospiza melodia (Wilson, 1810) – Bruantin chanteur

Genre **Passerculus** Bonaparte, 1838 (type : *Fringilla savanna* Wilson, 1811 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Passerculus guttatus Lawrence, 1867 – Bruantin de Belding

Passerculus rostratus (Cassin, 1852) – Bruantin du Sonora

Passerculus sanctorum Coues, 1884 – Bruantin des San Benito

Passerculus sandwichensis (Gmelin, 1789) – Bruantin des prés

Genre **Xenospiza** Bangs, 1931 (type : *Xenospiza baileyi* Bangs, 1931 ; désignation originale)

Xenospiza baileyi Bangs, 1931 – Bruantin des sierras

Genre **Artemisiospiza** Klicka & Banks, 2011 (type : *Emberiza belli* Cassin, 1850 ; désignation originale)

Artemisiospiza belli (Cassin, 1850) – Bruantin de Bell

Artemisiospiza nevadensis (Ridgway, 1874) – Bruantin des armoises

Genre **Poocetes** Baird, 1858 (type : *Fringilla graminea* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Poocetes gramineus (Gmelin, 1789) – Bruantin vespéral

Genre **Oriturus** Bonaparte, 1850 (type : *Oriturus mexicanus* Bonaparte, 1850 = *Aimophila superciliosa* Swainson, 1838 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1856))

Oriturus superciliosus (Swainson, 1838) – Bruantin rayé

Genre **Aimophila** Swainson, 1837 (type : *Pipilo rufescens* Swainson, 1827 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Aimophila notosticta (Sclater & Salvin, 1868) – Tohi d'Oaxaca

Aimophila rufescens (Swainson, 1827) – Tohi roussâtre

Aimophila ruficeps (Cassin, 1852) – Tohi à calotte fauve

Genre **Kieneria** Bonaparte, 1855 (type : *Pyrgisoma kieneri* Bonaparte, 1850 ; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Kieneria aberti (Baird, 1852) – Tohi d'Abert

Kieneria albicollis (Sclater, 1858) – Tohi à gorge blanche

Kieneria crissalis (Vigors, 1839) – Tohi de Californie

Kieneria fusca (Swainson, 1827) – Tohi des canyons

Kieneria kieneri (Bonaparte, 1850) – Tohi de Kiener

Genre **Melozona** Reichenbach, 1850 (type : *Pyrgita biarcuata* Prévost & Des Murs, 1842 ; désignation ultérieure (Sharpe, 1888))

Melozona biarcuata (Prévost & Des Murs, 1842) – Tohi à face blanche

Melozone cabanisi (Sclater & Salvin, 1868) – Tohi de Cabanis

Melozone leucotis Cabanis, 1861 – Tohi oreillard

Melozone occipitalis (Salvin, 1878) – Tohi à calotte grise

Genre ***Pezopetes*** Cabanis, 1861 (type : *Pezopetes capitalis* Cabanis, 1861 ; désignation originale)

Pezopetes capitalis Cabanis, 1861 – Tohi à grands pieds

Genre ***Torreornis*** Barbour & Peters, 1927 (type : *Torreornis inexpectata* Barbour & Peters, 1920 ; monotypie)

Torreornis inexpectata Barbour & Peters, 1927 – Tohi de Zapata

Genre ***Pipilo*** Vieillot, 1816 (type : *Fringilla erythrophthalma* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Pipilo chlorurus (Audubon, 1839) – Tohi à queue verte

Pipilo erythrophthalmus (Linnaeus, 1758) – Tohi à flancs roux

Pipilo maculatus Swainson, 1827 – Tohi tacheté

Pipilo ocai (Lawrence, 1865) – Tohi à collier

Genre ***Atlapetes*** Wagler, 1831 (type : *Atlapetes pileatus* Wagler, 1831 ; monotypie)

Atlapetes albiceps (Taczanowski, 1884) – Tohi à tête blanche

Atlapetes albinucha (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Tohi à calotte blanche

Atlapetes albofrenatus (Boissonneau, 1840) – Tohi moustachu

Atlapetes blancae Donegan, 2007 – Tohi de Blanca

Atlapetes canigenis Chapman, 1919 – Tohi à joues grises

Atlapetes citrinellus (Cabanis, 1883) – Tohi citrin

Atlapetes crassus Bangs, 1908 – Tohi à bec fort

Atlapetes flaviceps Chapman, 1912 – Tohi à tête olive

Atlapetes forbesi Morrison, 1947 – Tohi de Forbes

Atlapetes fulviceps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tohi à tête rousse

Atlapetes fuscoolivaceus Chapman, 1914 – Tohi sombre

Atlapetes latinuchus (Du Bus, 1855) – Tohi à miroir

Atlapetes leucopis (Sclater & Salvin, 1878) – Tohi bridé

Atlapetes leucopterus (Jardine, 1856) – Tohi leucoptère

Atlapetes luteoviridis (Griscom, 1924) – Tohi jaune-vert

Atlapetes melanocephalus (Salvin & Godman, 1880) – Tohi de Santa Marta

Atlapetes melanolaemus (Sclater & Salvin, 1879) – Tohi mélanien

Atlapetes melanopsis Valqui & Fjeldså, 2002 – Tohi à face noire

Atlapetes meridae (Sclater & Salvin, 1871) – Tohi du Mérida

Atlapetes nationi (Sclater, 1881) – Tohi à ventre roux

Atlapetes nigrifrons Phelps & Gilliard, 1940 – Tohi à front noir

Atlapetes pallidiceps (Sharpe, 1900) – Tohi grisonnant
Atlapetes pallidinucha (Boissonneau, 1840) – Tohi à nuque claire
Atlapetes paynteri Fitzpatrick, 1980 – Tohi de Paynter
Atlapetes personatus (Cabanis, 1849) – Tohi des tépuis
Atlapetes pileatus Wagler, 1831 – Tohi à calotte rousse
Atlapetes rufigenis (Salvin, 1895) – Tohi rougeaud
Atlapetes rufinucha (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tohi à nuque rousse
Atlapetes schistaceus (Boissonneau, 1840) – Tohi ardoisé
Atlapetes seebohmii (Taczanowski, 1883) – Tohi de Seebohm
Atlapetes semirufus (Boissonneau, 1840) – Tohi demi-roux
Atlapetes taczanowskii (Sclater & Salvin, 1875) – Tohi de Taczanowski
Atlapetes terborghi Remsen, 1993 – Tohi de Terborgh
Atlapetes tibialis (Lawrence, 1864) – Tohi à cuisses jaunes
Atlapetes tricolor (Taczanowski, 1875) – Tohi tricolore

Famille Mitrospingidae Barker & al., 2013

Genre *Lamprospiza* Cabanis, 1847 (type : *Psaris habia* Lesson, 1831 = *Saltator melanoleucus* Vieillot, 1817 ; désignation originale)

Lamprospiza melanoleuca (Vieillot, 1817) – Lamprospize noir et blanc

Genre *Mitrospingus* Ridgway, 1898 (type : *Tachyphonus cassinii* Lawrence, 1861 ; désignation originale)

Mitrospingus cassinii (Lawrence, 1861) – Mitrospin obscur

Mitrospingus oleagineus (Salvin, 1886) – Mitrospin à dos olive

Genre *Orthogonys* Strickland, 1844 (type : *Tachyphonus chloricterus* Vieillot, 1819 ; désignation originale)

Orthogonys chloricterus (Vieillot, 1819) – Orthogon viréon

Famille Cardinalidae Ridgway, 1901³⁵⁴

Sous-famille Pheucticinae Wolters, 1980

Genre *Pheucticus* Reichenbach, 1850 (type : *Pitylus aureoventris* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Pheucticus aurantiacus Salvin & Godman, 1891 – Becfort du Guatemala

Pheucticus aureoventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Becfort à dos noir

Pheucticus chrysogaster (Lesson, 1832) – Becfort à tête jaune

Pheucticus chrysopheplus (Vigors, 1832) – Becfort jaune

Pheucticus ludovicianus (Linné, 1766) – Becfort à poitrine rose

³⁵⁴ Voir Klicka & al., 2007, Barker & al., 2013, Bryson & al., 2014, Barker & al., 2013, Manthey & al., 2016, Scott, 2022, Areta & al., 2023, Scott & al., 2024.

Pheucticus maculatus (Audubon, 1837) – Becfort d’Audubon

Pheucticus melanocephalus (Swainson, 1827) – Becfort à tête noire

Pheucticus tibialis Lawrence, 1867 – Becfort à cuisses noires

Pheucticus uropygialis Sclater & Salvin, 1871 – Becfort des Andes

Sous-famille Spizinae Bonaparte, 1849

Tribu [Granatellini] informelle

Genre ***Granatellus*** Bonaparte, 1850 (type : *Granatellus venustus* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

Granatellus paraensis Rothschild, 1906 – Granatelle du Para

Granatellus pelzelni Sclater, 1865 – Granatelle de Pelzeln

Granatellus sallaei (Bonaparte, 1856) – Granatelle à plastron

Granatellus venustus Bonaparte, 1850 – Granatelle multicolore

Tribu Spizini Bonaparte, 1849

Genre ***Spiza*** Bonaparte, 1850 (type : *Emberiza americana* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1827))

Spiza americana (Gmelin, 1789) – Dickcissel d'Amérique

Tribu Cyanospizini Sclater, 1862

Genre ***Amaurospiza*** Cabanis, 1861 (type : *Amaurospiza concolor* Cabanis, 1861 ; désignation originale)

Amaurospiza aequatorialis Sharpe, 1888 – Évêque équatorial

Amaurospiza carrizalensis Lentino & Restall, 2003 – Évêque du carrizal

Amaurospiza concolor Cabanis, 1861 – Évêque bleu

Amaurospiza moesta (Hartlaub, 1853) – Évêque noirâtre

Genre ***Cyanoloxia*** Bonaparte, 1850³⁵⁵ (type : *Pyrrhula glaucocerulea* d’Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation ultérieure (Hellmayr, 1938))

Cyanoloxia brissonii (Lichtenstein, 1823) – Évêque de Brisson

Cyanoloxia cyanoides (Lafresnaye, 1847) – Évêque bleu-noir

Cyanoloxia glaucocerulea (d’Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Évêque indigo

Cyanoloxia rothschildii (Bartlett, 1890) – Évêque de Rothschild

Genre ***Cyanocompsa*** Cabanis, 1861 (type : *Cyanoloxia parellina* Bonaparte, 1850 ; désignation originale)

Cyanocompsa indigotica (Ridgway, 1887) – Passerin turquoise

Cyanocompsa parellina (Bonaparte, 1850) – Passerin paré

Genre ***Passerina*** Vieillot, 1816 (type : *Tanagra cyanea* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

³⁵⁵ *Cyanoloxia* Bonaparte, 1850, est en réalité un synonyme de *Passerina* Vieillot, 1818, car ils partagent la même espèce type : *Loxia cyanea* Linnée, 1766, aujourd’hui *Passerina cyanea*.

Passerina amoena (Say, 1822) – Passerin azuré
Passerina caerulea (Linnaeus, 1758) – Guiraca bleu
Passerina ciris (Linnaeus, 1758) – Passerin nonpareil
Passerina cyanea (Linné, 1766) – Passerin indigo
Passerina leclancherii Lafresnaye, 1840 – Passerin arc-en-ciel
Passerina rositae (Lawrence, 1874) – Passerin à ventre rose
Passerina versicolor (Bonaparte, 1838) – Passerin varié

Sous-famille Cardinalinae Ridgway, 1901

Genre ***Chlorothraupis*** Salvin & Godman, 1883 (type : *Phoenicothera carmioli* Lawrence, 1868 ; désignation ultérieure (Ridgway, 1884))

Chlorothraupis carmioli (Lawrence, 1868) – Habia de Carmiol
Chlorothraupis frenata Berlepsch, 1907 – Habia bridé
Chlorothraupis lutescens Griscom, 1927 – Habia olive
Chlorothraupis olivacea (Cassin, 1860) – Habia à lunettes
Chlorothraupis stolzmanni (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Habia de Stolzmann

Genre ***Habia*** Blyth, 1840 (type : *Tanagra flamiceps* Temminck, 1823 = *Saltator rubicus* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Oberholser, 1922))

Habia rhodinolaema (Salvin & Godman, 1883) – Habia à gorge rose
Habia rubica (Vieillot, 1817) – Habia à couronne rouge
Habia rubicoides (Lafresnaye, 1844) – Habia brun-rouge
Habia vinacea (Lawrence, 1867) – Habia vineux

Genre ***Cardinalis*** Bonaparte, 1838 (type : *Cardinalis virginianus* Bonaparte, 1838 = *Loxia cardinalis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Cardinalis cardinalis (Linnaeus, 1758) – Cardinal rouge
Cardinalis phoeniceus Bonaparte, 1838 – Cardinal vermillon
Cardinalis sinuatus Bonaparte, 1838 – Cardinal pyrrhuloxia

Genre ***Caryothraustes*** Reichenbach, 1850 (type : *Coccothraustes viridis* Vieillot, 1817 = *Loxia canadensis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Sclater & Salvin, 1869))

Caryothraustes brasiliensis Cabanis, 1851 – Cardinal du Brésil
Caryothraustes canadensis (Linné, 1766) – Cardinal flavert
Caryothraustes poliogaster (Du Bus, 1847) – Cardinal à ventre blanc

Genre ***Periporphyrus*** Reichenbach, 1850 (type : *Loxia erythromelas* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Periporphyrus celaeno (Deppe, 1830) – Cardinal à collier
Periporphyrus erythromelas (Gmelin, 1789) – Cardinal érythromèle

Genre ***Driophlox*** Scott & al., 2024 (type : *Phoenicotherapis gutturalis* Sclater, 1854 ; désignation originale)

Driophlox atrimaxillaris (Dwight & Griscom, 1924) – Piranga à joues noires

Driophlox cristata (Lawrence, 1875) – Piranga à crête rouge

Driophlox fuscicauda (Cabanis, 1861) – Piranga à gorge rouge

Driophlox gutturalis (Sclater, 1854) – Piranga fuligineux

Genre ***Piranga*** Vieillot, 1808 (type : *Fringilla rubra* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Piranga bidentata Swainson, 1827 – Piranga à dos rayé

Piranga flava (Vieillot, 1822) – Piranga orangé

Piranga hepatica Swainson, 1827 – Piranga à joues grises

Piranga ludoviciana (Wilson, 1811) – Piranga à tête rouge

Piranga lutea (Lesson, 1834) – Piranga des Andes

Piranga olivacea (Gmelin, 1789) – Piranga écarlate

Piranga roseogularis Cabot, 1846 – Piranga à gorge rose

Piranga rubra (Linnaeus, 1758) – Piranga vermillon

Genre ***Spermagra*** Swainson, 1827 (type : *Spermagra erythrocephala* Swainson, 1827 ; monotypie)

Spermagra erythrocephala Swainson, 1827 – Piranga érythrocéphale

Spermagra leucoptera (Trudeau, 1839) – Piranga bifascié

Spermagra rubriceps (Gray, 1844) – Piranga à capuchon

Famille **Thraupidae** Cabanis, 1847³⁵⁶

Sous-famille Catamblyrhynchinae Ridgway, 1901

Genre ***Catamblyrhynchus*** Lafresnaye, 1842 (type : *Catamblyrhynchus diadema* Lafresnaye, 1842 ; monotypie)

Catamblyrhynchus diadema Lafresnaye, 1842 – Tête-de-peluche couronné

Sous-famille Porphyrospizinae Burns & al., 2014

Genre ***Rhopospina*** Cabanis, 1851 (type : *Fringilla fruticeti* Kittlitz, 1833 ; monotypie)

Rhopospina alaudina (Kittlitz, 1833) – Incaspize à queue barrée

Rhopospina caerulescens (Wied-Neuwied, 1830) – Incaspize à bec jaune

Rhopospina carbonaria (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Incaspize charbonnier

Rhopospina fruticeti (Kittlitz, 1833) – Incaspize petit-deuil

Genre ***Incaspiza*** Ridgway, 1898 (type : *Haemophila pulchra* Sclater, 1886 ; désignation originale)

Incaspiza laeta (Salvin, 1895) – Incaspize à moustaches

³⁵⁶ Voir Burns & Naoki, 2004, Burns & Racicot, 2009, Dávalos & Porzecanski, 2009, Mauck & al., 2009, Barker & al., 2013, Chaves & al., 2013, Mason & Burns, 2013, Shultz & Burns, 2013, Burns & al., 2014, Avendano & al., 2016, Burns & al., 2016, Castro, 2018, Funk & Burns, 2018, Reaney & al., 2020, Päckert & al., 2020, Gutiérrez-Zuluaga & al., 2021, Lane & al., 2021, Vinciguerra & Burns, 2021, Cueva & al., 2022, Martínez -Gomez & al., 2022.

Incaspiza ortizi Zimmer, 1952 – Incaspize d'Ortiz
Incaspiza personata (Salvin, 1895) – Incaspize costumé
Incaspiza pulchra (Sclater, 1886) – Incaspize remarquable
Incaspiza watkinsi Chapman, 1925 – Incaspize de Watkins

Sous-famille Orchesticinae Burns & al., 2014

Genre ***Orchesticus*** Cabanis, 1851 (type : *Orchesticus occipitalis* Cabanis, 1851 = *Pyrhula abeillei* Lesson, 1839 ; monotypie)
Orchesticus abeillei (Lesson, 1839) – Tangara brun
Genre ***Parkerthraustes*** Remsen, 1997 (type : *Pitylus humeralis* Lawrence, 1867 ; monotypie)
Parkerthraustes humeralis (Lawrence, 1867) – Tangara de Parker

Sous-famille Thraupinae Cabanis, 1847

Tribu [Pipraeideini] informelle

Genre ***Calochaetes*** Sclater, 1879 (type : *Euchaetes coccineus* Sclater, 1858 ; monotypie)
Calochaetes coccineus (Sclater, 1858) – Tangara carmin
Genre ***Iridosornis*** Lesson, 1844 (type : *Arremon rufivertex* Lafresnaye, 1842 ; monotypie)
Iridosornis analis (Tschudi, 1844) – Tangara à bavette jaune
Iridosornis jelskii Cabanis, 1873 – Tangara à col d'or
Iridosornis porphyrocephalus Sclater, 1856 – Tangara à cape bleue
Iridosornis reinhardti Sclater, 1865 – Tangara de Reinhardt
Iridosornis rufivertex (Lafresnaye, 1842) – Tangara auréolé

Genre ***Pipraeidea*** Swainson, 1827 (type : *Pipraeidea cyanea* Swainson, 1827 ; monotypie)
Pipraeidea melanonota (Vieillot, 1819) – Tangara à dos noir
Genre ***Rauenia*** Wolters, 1980 (type : *Loxia bonariensis* Gmelin, 1789 ; désignation originale)
Rauenia bonariensis (Gmelin, 1789) – Tangara fourchu
Rauenia darwinii (Bonaparte, 1838) – Tangara de Darwin

Genre ***Dubusia*** Bonaparte, 1850 (type : *Tanagra selysia* Bonaparte, 1850 = *Tanagra (Tachyphonus) taeniata* Boissonneau, 1840 ; désignation ultérieure (Zimmer, 1944))
Dubusia carrikeri Wetmore, 1946 – Tangara de Carriker
Dubusia castaneiventris (Sclater, 1851) – Tangara à ventre marron
Dubusia stictocephala Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Tangara à calotte rayée
Dubusia taeniata (Boissonneau, 1840) – Tangara à poitrine fauve
Genre ***Pseudosaltator*** Burns & al., 2016 (type : *Saltator rufiventris* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation originale)
Pseudosaltator rufiventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara saltator

Genre *Anisognathus* Reichenbach, 1850 (type : *Tanagra igniventris* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; monotypie ultérieure (Bonaparte, 1851))

Anisognathus igniventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à ventre rouge

Anisognathus lacrymosus (Du Bus, 1846) – Tangara larmoyant

Anisognathus lunulatus (Du Bus de Gisignies, 1839) – Tangara à ventre écarlate

Anisognathus melanogenys (Salvin & Godman, 1880) – Tangara de Santa Marta

Genre *Compsocoma* Cabanis, 1851 (type : *Tachyphonus victorini* Lafresnaye, 1842 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Compsocoma flavinucha (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à nuque jaune

Compsocoma notabilis (Sclater, 1855) – Tangara à menton noir

Compsocoma somptuosa (Lesson, 1831) – Tangara somptueux

Genre *Buthraupis* Cabanis, 1851 (type : *Aglaia montana* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Buthraupis montana (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara montagnard

Genre *Chlorornis* Reichenbach, 1850 (type : *Tanagra riefferii* Boissonneau, 1840 ; monotypie ultérieure (Sclater, 1886))

Chlorornis riefferii (Boissonneau, 1840) – Tangara de Rieffer

Genre *Cnemathraupis* Penard, 1919 (type : *Tanagra eximia* Boissonneau, 1840 ; désignation originale)

Cnemathraupis aureodorsalis (Blake & Hocking, 1974) – Tangara à dos d'or

Cnemathraupis eximia (Boissonneau, 1840) – Tangara à poitrine noire

Genre *Tephrophilus* Moore, 1934 (type : *Tephrophilus wetmorei* Moore, 1834 ; désignation originale)

Tephrophilus wetmorei Moore, 1934 – Tangara de Wetmore

Genre *Sporathraupis* Ridgway, 1898 (type : *Aglaia cyanocephala* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation originale)

Sporathraupis cyanocephala (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à tête bleue

Tribu Cissopini Sundevall, 1872

Genre *Bangsia* Penard, 1919 (type : *Buthraupis caeruleigularis* Ridgway, 1893 ; désignation originale)

Bangsia arcae (Sclater & Salvin, 1869) – Tangara jaune et bleu

Bangsia aureocincta (Hellmayr, 1910) – Tangara à boucles d'or

Bangsia edwardsi (Elliot, 1865) – Tangara d'Edwards

Bangsia flavovirens (Lawrence, 1867) – Tangara jaune-vert

Bangsia melanochlamys (Hellmayr, 1910) – Tangara à cape noire

Bangsia rothschildi (Berlepsch, 1897) – Tangara de Rothschild

Genre *Wetmorethraupis* Lowery & O'Neill, 1964 (type : *Wetmorethraupis sterrhopteron* Lowery & O'Neill, 1964 ; désignation originale et monotypie)

Wetmorethraupis sterrhopteron Lowery & O'Neill, 1964 – Tangara à gorge orangée

Genre *Chlorochrysa* Bonaparte, 1851 (type : *Callospiza calliparaea* Tschudi, 1844 ; désignation ultérieure (Bonaparte, 1851))

Chlorochrysa calliparaea (Tschudi, 1844) – Tangara de Tschudi
Chlorochrysa fulgentissima Chapman, 1901 – Tangara éclatant
Chlorochrysa nitidissima Sclater, 1874 – Tangara multicolore
Chlorochrysa phoenicotis (Bonaparte, 1851) – Tangara étincelant

Genre ***Diuca*** Reichenbach, 1850 (type : *Fringilla diuca* Molina, 1782 ; tautonymie)

Diuca diuca (Molina, 1782) – Diuca gris

Genre ***Gubernatrix*** Lesson, 1837 (type : *Emberiza gubernatrix* Temminck, 1821 = *Coccothraustes cristata* Vieillot, 1817 ; monotypie et tautonymie)

Gubernatrix cristata (Vieillot, 1817) – Commandeur huppé

Genre ***Lophospingus*** Cabanis, 1878 (type : *Gubernatrix pusilla* Burmeister, 1860 ; désignation originale)

Lophospingus griseocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lophospin gris

Lophospingus pusillus (Burmeister, 1860) – Lophospin à huppe noire

Genre ***Neothraupis*** Hellmayr, 1936 (type : *Tanagra fasciata* Lichtenstein, 1823 ; désignation originale)

Neothraupis fasciata (Lichtenstein, 1823) – Néotangara unifascié

Genre ***Cissopis*** Vieillot, 1816 (type : *Lanius leverianus* Gmelin, 1788 ; monotypie)

Cissopis leverianus (Gmelin, 1788) – Tangara pillurion

Genre ***Schistochlamys*** Reichenbach, 1850 (type : *Tanagra capistrata* Wied-Neuwied, 1821 ; désignation ultérieure (Sclater, 1886))

Schistochlamys melanopis (Latham, 1790) – Tangara à camail

Schistochlamys ruficapillus (Vieillot, 1817) – Tangara cannelle

Genre ***Stephanophorus*** Strickland, 1841 (type : *Tanagra diademata* Temminck, 1823 ; monotypie)

Stephanophorus diadematus (Temminck, 1823) – Tangara à diadème

Genre ***Paroaria*** Bonaparte, 1832 (type : *Loxia coronata* Miller, 1776 ; désignation originale)

Paroaria baeri Hellmayr, 1907 – Paroare de Baer

Paroaria capitata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Paroare à bec jaune

Paroaria coronata (Miller, 1776) – Paroare huppé

Paroaria dominicana (Linnaeus, 1758) – Paroare dominicain

Paroaria gularis (Linné, 1766) – Paroare rougecap

Paroaria nigrogenis (Lafresnaye, 1846) – Paroare masqué

Paroaria xinguensis Sick, 1950 – Paroare du Xingu

Tribu Thraupini Cabanis, 1847

Genre ***Thraupis*** Boie, 1826³⁵⁷ (type : *Tanagra archiepiscopus* Desmarest, 1806 = *Tanagra ornata* Sparrman, 1789 ; monotypie virtuelle)

Thraupis abbas (Deppe, 1830) – Calliste à miroir jaune

Thraupis argentea (Lafresnaye, 1843) – Calliste à tête noire

Thraupis argyrofenges (Sclater & Salvin, 1876) – Calliste à gorge verte

Thraupis cabanisi (Sclater, 1868) – Calliste azuré

Thraupis cayana (Linné, 1766) – Calliste passevert

Thraupis cucullata (Swainson, 1834) – Calliste dos-bleu

Thraupis cyanicollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Calliste à cou bleu

Thraupis cyanoptera (Vieillot, 1817) – Calliste à épaulettes bleues

Thraupis episcopus (Linné, 1766) – Calliste évêque

Thraupis fulvicervix (Sclater & Salvin, 1876) – Calliste à nuque fauve

Thraupis glaucocolpa Cabanis, 1851 – Calliste glauque

Thraupis guttata (Cabanis, 1851) – Calliste tiqueté

Thraupis heinei (Cabanis, 1851) – Calliste à calotte noire

Thraupis larvata (Du Bus, 1846) – Calliste à coiffe d'or

Thraupis meyerdeschauenseei (Schulenberg & Binford, 1985) – Calliste de Schauensee

Thraupis nigrocincta (Bonaparte, 1838) – Calliste masqué

Thraupis ornata (Sparrman, 1789) – Calliste orné

Thraupis palmarum (Wied-Neuwied, 1821) – Calliste des palmiers

Thraupis palmeri (Hellmayr, 1909) – Calliste or-gris

Thraupis peruviana (Desmarest, 1806) – Calliste à dos noir

Thraupis phillipsi (Graves & Weske, 1987) – Calliste de Phillips

Thraupis preciosa (Cabanis, 1851) – Calliste à dos marron

Thraupis punctata (Linné, 1766) – Calliste syacou

Thraupis ruficervix (Prévost & Des Murs, 1842) – Calliste à nuque d'or

Thraupis rufigula (Bonaparte, 1851) – Calliste à gorge rousse

Thraupis sayaca (Linné, 1766) – Calliste sayaca

Thraupis varia (Statius Muller, 1776) – Calliste tacheté

Thraupis viridicollis (Taczanowski, 1884) – Calliste argenté

Thraupis vitriolina (Cabanis, 1851) – Calliste vitriolin

³⁵⁷ Inclus *Chalcothraupis* Bonaparte, 1851 (type : *Tanagra ruficervix* Prévost & Des Murs, 1842), *Ixothraupis* Bonaparte, 1851 (type : *Tanagra punctata* Linné, 1766), *Poecilostreptus* Burns & al., 2016 (type : *Calospiza palmeri* Hellmayr, 1909), et *Stilpnia* Burns & al., 2016 (type : *Aglaia cyanoptera* Swainson, 1834 = *Tanagra argentea* Lafresnaye, 1843).

Thraupis whitelyi (Salvin & Godman, 1884) – Calliste de Whitely

Thraupis xanthogastra (Sclater, 1851) – Calliste à ventre jaune

Genre ***Tangara*** Brisson, 1760 (type : *Tangara* Brisson, 1760 = *Aglaia paradisea* Swainson, 1837 ; tautonymie)

Tangara arthus Lesson, 1832 – Calliste à poitrine marron

Tangara atrocoerulea (Tschudi, 1844) – Calliste à nuque paille

Tangara aurulenta (Lafresnaye, 1843) – Calliste doré

Tangara brasiliensis Linné, 1766 – Calliste à ventre blanc

Tangara callophrys (Cabanis, 1849) – Calliste à sourcils clairs

Tangara chilensis (Vigors, 1832) – Calliste septicolore

Tangara chrysotis (Du Bus, 1846) – Calliste à oreilles d'or

Tangara cyanocephala (Statius Muller, 1776) – Calliste à tête bleue

Tangara cyanomelas Wied-Neuwied, 1830 – Calliste à poitrine argentée

Tangara cyanotis (Sclater, 1858) – Calliste à sourcils bleus

Tangara cyanoventris (Vieillot, 1819) – Calliste à ventre bleu

Tangara desmaresti (Vieillot, 1819) – Calliste de Desmarest

Tangara dowii (Salvin, 1863) – Calliste pailleté

Tangara fastuosa (Lesson, 1831) – Calliste superbe

Tangara florida (Sclater & Salvin, 1869) – Calliste émeraude

Tangara fucosa Nelson, 1912 – Calliste à nuque verte

Tangara gyrola (Linnaeus, 1758) – Calliste rouverdin

Tangara icterocephala (Bonaparte, 1851) – Calliste safran

Tangara inornata (Gould, 1855) – Calliste gris

Tangara johannae (Dalmas, 1900) – Calliste moustachu

Tangara labradorides (Boissonneau, 1840) – Calliste vert

Tangara lavinia (Cassin, 1858) – Calliste à ailes rousses

Tangara lunigera (Sclater, 1851) – Calliste basané

Tangara mexicana (Linné, 1766) – Calliste diable-enrhumé

Tangara nigroviridis (Lafresnaye, 1843) – Calliste béryl

Tangara parzudakii (Lafresnaye, 1843) – Calliste à face rouge

Tangara rufigenis (Sclater, 1857) – Calliste à joues rousses

Tangara schrankii (Spix, 1825) – Calliste de Schrank

Tangara seledon (Statius Muller, 1776) – Calliste à tête verte

Tangara vassorii (Boissonneau, 1840) – Calliste bleu et noir

Tangara velia (Linnaeus, 1758) – Calliste varié

Tangara xanthocephala (Tschudi, 1844) – Calliste à tête dorée

Sous-famille Nemosiinae Bonaparte, 1854

Genre ***Cyanicterus*** Bonaparte, 1850 (type : *Pyrranga cyanicterus* Vieillot, 1819 ; monotypie et tautonymie)

Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) – Némosie cyanictère

Genre ***Nemosia*** Vieillot, 1816 (type : *Tanagra pileata* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Nemosia pileata (Boddaert, 1783) – Némosie coiffe-noire

Nemosia rourei Cabanis, 1870 – Némosie rougegorge

Genre ***Sericossypha*** Lesson, 1844³⁵⁸ (type : *Sericossypha somptuosa* Lesson, 1844 = *Tanagra (Lamprotes) albocristatus* Lafresnaye, 1843 ; désignation originale)

Sericossypha albocristata (Lafresnaye, 1843) – Némosie à coiffe blanche

Sericossypha loricata (Lichtenstein, 1819) – Némosie à gorge écarlate

Sous-famille Diglossinae Sclater, 1875

Tribu Conirostrini Edwards, 1986

Genre ***Conirostrum*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 (type : *Conirostrum cinereum* d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 ; monotypie)

Conirostrum albifrons Lafresnaye, 1842 – Conirostre coiffé

Conirostrum bicolor (Vieillot, 1809) – Conirostre bicolore

Conirostrum binghami (Chapman, 1919) – Conirostre géant

Conirostrum cinereum d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 – Conirostre cendré

Conirostrum ferrugineiventre Sclater, 1855 – Conirostre à ventre roux

Conirostrum fraseri Sclater, 1859 – Conirostre de Fraser

Conirostrum leucogenys (Lafresnaye, 1852) – Conirostre oreillard

Conirostrum margaritae (Holt, 1931) – Conirostre marguerite

Conirostrum rufum Lafresnaye, 1843 – Conirostre roux

Conirostrum sitticolor Lafresnaye, 1840 – Conirostre à cape bleue

Conirostrum speciosum (Temminck, 1824) – Conirostre cul-roux

Conirostrum tamarugense Johnson & Millie, 1972 – Conirostre des tamarugos

Tribu Diglossini Sclater, 1875

Genre ***Haplospiza*** Cabanis, 1851³⁵⁹ (type : *Haplospiza unicolor* Cabanis, 1851 ; monotypie)

Haplospiza bairdi (Ridgway, 1882) – Haplospize bec-en-cheville

³⁵⁸ Inclus *Compsothraupis* Richmond, 1915 (type : *Tanagra loricata* Lichtenstein, 1819).

³⁵⁹ Inclus *Acanthidops* Ridgway, 1882 (type : *Acanthidops bairdi* Ridgway, 1882), *Geospizopsis* Bonaparte, 1856 (type : *Passerculus geospizopsis* Bonaparte, 1853) et *Spodiornis* Sclater, 1866 (type : *Spodiornis jardini* Sclater, 1866 = *Phrygilus rusticus* Tschudi, 1844). Cette tentative de placer toutes ces espèces dans un unique genre crée une homonymie au niveau du spécifique latin car deux espèces portent l'épithète « *unicolor* ». Puisqu'il n'existe aucun nom pour substituer *Haplospiza unicolor* Cabanis, 1851, *unicolor* est placé entre guillemets le temps qu'un nom de remplacement soit proposé.

Haplospiza plebejus (Tschudi, 1844) – Haplospize plébéien

Haplospiza rusticus (Tschudi, 1844) – Haplospize ardoisé

Haplospiza unicolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Haplospize gris-de-plomb

Haplospiza 'unicolor' Cabanis, 1851 – Haplospize unicolore

Genre ***Xenodacnis*** Cabanis, 1873 (type : *Xenodacnis parina* Cabanis, 1873 ; désignation originale)

Xenodacnis parina Cabanis, 1873 – Xénodacnis mésange

Xenodacnis petersi Bond & Meyer de Schauensee, 1939 – Xénodacnis de Peters

Genre ***Idiopsar*** Cassin, 1867 (type : *Idiopsar brachyurus* Cassin, 1867 ; monotypie)

Idiopsar brachyurus Cassin, 1867 – Idiopsar à queue courte

Idiopsar dorsalis (Cabanis, 1883) – Idiopsar à dos roux

Idiopsar erythronotus (Philippi & Landbeck, 1861) – Idiopsar bicolore

Idiopsar speculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Idiopsar leucoptère

Genre ***Catamenia*** Bonaparte, 1850 (type : *Linaria analis* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Catamenia analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cataménie maculée

Catamenia homochroa Sclater, 1859 – Cataménie du paramo

Catamenia inornata (Lafresnaye, 1847) – Cataménie terne

Genre ***Diglossa*** Wagler, 1832 (type : *Diglossa baritula* Wagler, 1832 ; monotypie)

Diglossa albilatera Lafresnaye, 1843 – Percefleur à flancs blancs

Diglossa aterrima Lafresnaye, 1846 – Percefleur tout-noir

Diglossa baritula Wagler, 1832 – Percefleur cannelle

Diglossa brunneiventris Lafresnaye, 1846 – Percefleur à gorge noire

Diglossa caerulescens (Sclater, 1856) – Percefleur bleuté

Diglossa carbonaria (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Percefleur charbonnier

Diglossa cyanea (Lafresnaye, 1840) – Percefleur masqué

Diglossa duidae Chapman, 1929 – Percefleur des tépuis

Diglossa glauca Sclater & Salvin, 1876 – Percefleur glauque

Diglossa gloriosa Sclater & Salvin, 1871 – Percefleur du Mérida

Diglossa gloriosissima (Chapman, 1912) – Percefleur à ventre marron

Diglossa humeralis (Fraser, 1840) – Percefleur noir

Diglossa indigotica Sclater, 1856 – Percefleur indigo

Diglossa lafresnayii (Boissonneau, 1840) – Percefleur de Lafresnaye

Diglossa major Cabanis, 1849 – Grand Percefleur

Diglossa melanopis (Tschudi, 1844) – Percefleur inca

Diglossa mystacalis Lafresnaye, 1846 – Perce fleur moustachu

Diglossa nicticolor Bangs, 1898 – Perce fleur de Santa Marta

Diglossa plumbea Cabanis, 1861 – Perce fleur ardoisé

Diglossa sittoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Perce fleur rouilleux

Diglossa venezuelensis Chapman, 1925 – Perce fleur du Venezuela

Diglossa vuilleumieri Graves, 1980 – Perce fleur de Vuilleumier

Genre ***Pseudochloris*** Sharpe, 1888 (type : *Sycalis citrina* Pelzeln, 1870 ; monotypie)

Pseudochloris citrina (Pelzeln, 1870) – Pseudoverdier citrin

Genre ***Melanodera*** Bonaparte, 1850 (type : *Emberiza melanodera* Quoy & Gaimard, 1824 ; tautonymie)

Melanodera melanodera (Quoy & Gaimard, 1824) – Mélanodère à sourcils blancs

Melanodera xanthogramma (Gould & Gray, 1839) – Mélanodère à sourcils jaunes

Genre ***Nesospiza*** Cabanis, 1873 (type : *Nesospiza acunhae* Cabanis, 1873 ; monotypie)

Nesospiza acunhae Cabanis, 1873 – Nésospize de Tristan da Cunha

Nesospiza questi Lowe, 1923 – Nésospize du Quest

Nesospiza wilkinsi Lowe, 1923 – Nésospize de Wilkins

Genre ***Rowettia*** Lowe, 1923 (type : *Nesospiza goughensis* Clarke, 1904 ; monotypie)

Rowettia goughensis (Clarke, 1904) – Rowettie de Gough

Genre ***Phrygilus*** Cabanis, 1844 (type : *Fringilla gayi* Gervais, 1834 ; désignation originale)

Phrygilus atriceps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Phrygile à tête noire

Phrygilus gayi (Gervais, 1834) – Phrygile à tête grise

Phrygilus patagonicus Lowe, 1923 – Phrygile de Patagonie

Phrygilus punensis Ridgway, 1887 – Phrygile du Pérou

Genre ***Sicalis*** Boie, 1828 (type : *Emberiza brasiliensis* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Cabanis, 1845))

Sicalis auriventris Philippi & Landbeck, 1864 – Grand Sicale

Sicalis columbiana Cabanis, 1851 – Sicale à bérét

Sicalis flaveola (Linné, 1766) – Sicale bouton-d'or

Sicalis lebruni (Oustalet, 1891) – Sicale de Patagonie

Sicalis lutea (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale jaune

Sicalis luteocephala (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale à tête jaune

Sicalis luteola (Sparrman, 1789) – Sicale des savanes

Sicalis mendozae (Sharpe, 1888) – Sicale de Mendoza

Sicalis olivascens (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale olivâtre

Sicalis raimondii Taczanowski, 1874 – Sicale de Raimondi

Sicalis taczanowskii Sharpe, 1888 – Sicale de Taczanowski

Sicalis uropygialis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale à croupion jaune

Sous-famille Tachyphoninae Bonaparte, 1853

Tribu Hemithraupini Sundevall, 1872

Genre ***Chlorophanes*** Reichenbach, 1853

Sous-genre ***Chlorophanes*** Reichenbach, 1853 (type : *Motacilla spiza* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Chlorophanes spiza (Linnaeus, 1758) – Chlorophane émeraude

Sous-genre ***Iridophanes*** Ridgway, 1901 (type : *Dacnis pulcherrima* Sclater, 1853 ; désignation originale)

Chlorophanes pulcherrimus (Sclater, 1853) – Chlorophane sucrier

Genre ***Chrysothlypis*** Berlepsch, 1912 (type : *Tachyphonus chrysomelas* Sclater & Salvin, 1869 ; désignation originale)

Chrysothlypis chrysomelas (Sclater & Salvin, 1869) – Hétérospin loriot

Chrysothlypis salmoni (Sclater, 1886) – Hétérospin rouge

Genre ***Hemithraupis*** Cabanis, 1851

Sous-genre ***Hemithraupis*** Cabanis, 1851 (type : *Nemosia ruficapilla* Vieillot, 1818 ; désignation originale)

Hemithraupis flavicollis (Vieillot, 1818) – Hétérospin à dos jaune

Hemithraupis ruficapilla (Vieillot, 1818) – Hétérospin à tête rousse

[Nouveau sous-genre]

Hemithraupis guira (Linné, 1766) – Hétérospin guira

Genre ***Heterospingus*** Ridgway, 1898 (type : *Tachyphonus rubrifrons* Lawrence, 1865 ; désignation originale)

Heterospingus rubrifrons (Lawrence, 1865) – Hétérospin à croupion jaune

Heterospingus xanthopygius (Sclater, 1855) – Hétérospin à sourcils roux

Tribu Tachyphonini Bonaparte, 1853

Genre ***Creurgops*** Sclater, 1858 (type : *Creurgops verticalis* Sclater, 1858 ; monotypie)

Creurgops dentatus (Sclater & Salvin, 1876) – Lanion ardoisé

Creurgops verticalis Sclater, 1858 – Lanion à cimier roux

Genre ***Conothraupis*** Sclater, 1880 (type : *Schistochlamys speculigera* Gould, 1855 ; monotypie)

Conothraupis mesoleuca (Berlioz, 1939) – Lanion de Berlioz

Conothraupis speculigera (Gould, 1855) – Lanion à miroir blanc

Genre ***Volatinia*** Reichenbach, 1850 (type : *Tanagra jacarina* Linné, 1766 ; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Volatinia jacarina (Linné, 1766) – Jacarini noir

Genre ***Eucometis*** Sclater, 1856 (type : *Tanagra penicillata* Spix, 1825 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Eucometis penicillata (Spix, 1825) – Lanion à tête grise

Genre ***Heliothraupis*** Lane & al., 2021 (type : *Heliothraupis oneilli* Lane & al., 2021 ; désignation originale)

Heliothraupis oneilli Lane & al., 2021 – Lanion inti

Genre ***Loriotus*** Jarocki, 1821 (type : *Tanagra cristata* Linné, 1766 ; monotypie)

Loriotus cristatus (Linné, 1766) – Lanion à huppe ignée

Loriotus luctuosus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lanion à épaulettes blanches

Loriotus rufiventer (Spix, 1825) – Lanion à crête jaune

Genre ***Trichothraupis*** Cabanis, 1851 (type : *Tachyphonus quadricolor* Vieillot, 1819 = *Muscicapa melanops* Vieillot, 1818 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Trichothraupis melanops (Vieillot, 1818) – Lanion à front noir

Genre ***Chrysocorypha*** Burns & al., 2016 (type : *Tachyphonus delatrii* Lafresnaye, 1847 ; désignation originale)

Chrysocorypha delatrii (Lafresnaye, 1847) – Lanion de Delattre

Genre ***Coryphospingus*** Cabanis, 1851 (type : *Fringilla cristata* Gmelin, 1789 = *Fringilla cucullata* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coryphospingus cucullatus (Statius Muller, 1776) – Araguira rougeâtre

Coryphospingus pileatus (Wied-Neuwied, 1821) – Araguira gris

Genre ***Lanio*** Vieillot, 1816 (type : *Tanagra fulva* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Lanio aurantius Lafresnaye, 1846 – Lanion à gorge noire

Lanio fulvus (Boddaert, 1783) – Lanion mordoré

Lanio leucothorax Salvin, 1865 – Lanion à gorge blanche

Lanio versicolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lanion versicolore

Genre ***Maschalethraupis*** Burns & al., 2016 (type : *Turdus surinamus* Linné, 1766 ; désignation originale)

Maschalethraupis surinamus (Linné, 1766) – Lanion à crête fauve

Genre ***Rhodospingus*** Sharpe, 1888 (type : *Tiaris cruentus* Lesson, 1844 ; monotypie)

Rhodospingus cruentus (Lesson, 1844) – Lanion ponceau

Genre ***Ramphocelus*** Desmarest, 1805

Sous-genre ***Phlogothraupis*** Sclater & Salvin, 1873 (type : *Tanagra (Tachyphonus) sanguinolentus* Sclater & Salvin, 1873 ; désignation originale)

Ramphocelus sanguinolentus (Lesson, 1831) – Lanion ceinturé

Sous-genre ***Ramphocelus*** Desmarest, 1805 (type : *Tanagra bresilia* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Ramphocelus bresilius (Linné, 1766) – Lanion du Brésil

Ramphocelus carbo (Pallas, 1764) – Lanion à bec d'argent

Ramphocelus costaricensis Cherrie, 1891 – Lanion du Costa Rica

Ramphocelus dimidiatus Lafresnaye, 1837 – Lanion à dos rouge

Ramphocelus flammigerus (Jardine & Selby, 1833) – Lanion flamboyant

Ramphocelus melanogaster (Swainson, 1838) – Lanion du Huallaga

Ramphocelus nigrogularis (Spix, 1825) – Lanion masqué

Ramphocelus passerinii Bonaparte, 1831 – Lanion à croupion rouge

Genre ***Tachyphonus*** Vieillot, 1816 (type : *Tanagra rufa* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Tachyphonus coronatus (Vieillot, 1822) – Lanion couronné

Tachyphonus phoenicius Swainson, 1838 – Lanion à galons rouges

Tachyphonus rufus (Boddaert, 1783) – Lanion à galons blancs

Sous-famille Charitospizinae Burns & al., 2014

Genre ***Charitospiza*** Oberholser, 1905 (type : *Charitospiza eucosma* Oberholser, 1905 ; désignation originale)

Charitospiza eucosma Oberholser, 1905 – Charitospize charbonnier

Sous-famille Dacninae Sundevall, 1836

Genre ***Cyanerpes*** Oberholser, 1899 (type : *Certhia cyanea* Linné, 1766 ; désignation originale)

Cyanerpes caeruleus (Linnaeus, 1758) – Guit-guit céruléen

Cyanerpes cyaneus (Linné, 1766) – Guit-guit saï

Cyanerpes lucidus (Sclater & Salvin, 1859) – Guit-guit brillant

Cyanerpes nitidus (Hartlaub, 1847) – Guit-guit à bec court

Genre ***Dacnis*** Cuvier, 1816 (type : *Motacilla cayana* Linné, 1766 ; désignation originale)

Dacnis albiventris (Sclater, 1852) – Dacnis à ventre blanc

Dacnis berlepschi Hartert, 1900 – Dacnis à poitrine rouge

Dacnis cayana (Linné, 1766) – Dacnis bleu

Dacnis egregia Sclater, 1855 – Dacnis à plumets jaunes

Dacnis flaviventer d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dacnis à ventre jaune

Dacnis hartlaubi Sclater, 1855 – Dacnis de Hartlaub

Dacnis lineata (Gmelin, 1789) – Dacnis à coiffe bleue

Dacnis nigripes Pelzeln, 1856 – Dacnis à pattes noires

Dacnis venusta Lawrence, 1862 – Dacnis à cuisses rouges

Dacnis viguieri Oustalet, 1883 – Dacnis vert

Genre ***Tersina*** Vieillot, 1819 (type : *Tersina caerulea* Vieillot, 1819 = *Hirundo viridis* Illiger, 1811 ; monotypie)

Tersina viridis (Illiger, 1811) – Tersine hirondelle

Sous-famille Coerebinae d'Orbigny & Lafresnaye, 1838

Tribu Coerebini d'Orbigny & Lafresnaye, 1838

Genre **Coereba** Vieillot, 1809 (type : *Certhia flaveola* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Coereba flaveola (Linnaeus, 1758) – Sucrier à ventre jaune

Genre **Tiaris** Swainson, 1827 (type : *Tiaris pusillus* Swainson, 1827 ; monotypie)

Tiaris olivaceus (Linné, 1766) – Tiaris grand-chanteur

Genre **Euneornis** Fitzinger, 1856 (type : *Motacilla campestris* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Euneornis campestris (Linnaeus, 1758) – Pique-orange de Jamaïque

Genre **Melopyrrha** Bonaparte, 1853 (type : *Loxia nigra* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Melopyrrha grandis (Lawrence, 1881) – Négrito de Saint-Kitts †

Melopyrrha nigra (Linnaeus, 1758) – Négrito de Cuba

Melopyrrha portoricensis (Daudin, 1800) – Négrito de Porto Rico

Melopyrrha taylori Hartert, 1896 – Négrito de Grande Caïman

Melopyrrha violacea (Linnaeus, 1758) – Négrito petit-coq

Genre **Loxipasser** Bryant, 1866 (type : *Spermophila anoxantha* Gosse, 1847 ; désignation originale)

Loxipasser anoxanthus (Gosse, 1847) – Loxipasser mantelé

Genre **Loxigilla** Lesson, 1831 (type : *Fringilla noctis* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Loxigilla barbadensis (Cory, 1886) – Pèrenoir de Barbade

Loxigilla noctis (Linné, 1766) – Pèrenoir rougegorge

Genre **Phonipara** Bonaparte, 1850 (type : *Loxia canora* Gmelin, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Phonipara canora (Gmelin, 1789) – Petit-chanteur de Cuba

Genre **Melanospiza** Ridgway, 1897 (type : *Loxigilla richardsoni* Cory, 1886 ; désignation originale)

Melanospiza bicolor (Linné, 1766) – Cici verdinière

Melanospiza richardsoni (Cory, 1886) – Moisson pied-blanc

Genre **Asemospiza** Burns & al., 2016 (type : *Fringilla fuliginosa* Wied-Neuwied, 1830 ; désignation originale)

Asemospiza fuliginosa (Wied-Neuwied, 1830) – Asémospize fuligineux

Asemospiza obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Asémospize obscur

Genre **Certhidea** Gould, 1837 (type : *Certhidea olivacea* Gould, 1837 ; monotypie)

Certhidea olivacea Gould, 1837 – Géospize olive

Certhidea fusca Sclater & Salvin, 1870 – Géospize gris

Genre **Geospiza** Gould, 1837 (type : *Geospiza magnirostris* Gould, 1837 ; désignation originale)

Geospiza acutirostris (Ridgway, 1894) – Géospize de Genovesa
Geospiza conirostris (Ridgway, 1890) – Géospize à bec conique
Geospiza difficilis Sharpe, 1888 – Géospize à bec pointu
Geospiza fortis Gould, 1837 – Géospize à bec moyen
Geospiza fuliginosa Gould, 1837 – Géospize fuligineux
Geospiza heliobates Snodgrass & Heller, 1901 – Géospize des mangroves
Geospiza magnirostris Gould, 1837 – Géospize à gros bec
Geospiza pallida (Sclater & Salvin, 1870) – Géospize pique-bois
Geospiza parvula (Gould, 1837) – Géospize minuscule
Geospiza pauper (Ridgway, 1890) – Géospize modeste
Geospiza propinqua Ridgway, 1894 – Géospize voisin
Geospiza psittacula (Gould, 1837) – Géospize psittacin
Geospiza scandens (Gould, 1837) – Géospize des cactus
Geospiza septentrionalis Rothschild & Hartert, 1899 – Géospize vampire
 Genre ***Pinaroloxias*** Sharpe, 1885 (type : *Cactornis inornata* Gould, 1843 ; désignation originale)
Pinaroloxias inornata (Gould, 1843) – Géospize de Cocos
 Genre ***Platyspiza*** Ridgway, 1897 (type : *Camarhynchus crassirostris* Gould, 1837 ; désignation originale)
Platyspiza crassirostris (Gould, 1837) – Géospize crassirostre

Tribu Sporophilini Ridgway, 1901

Genre ***Sporophila*** Cabanis, 1844 (type : *Pyrrhula falcirostris* Temminck, 1820 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))
Sporophila albogularis (Spix, 1825) – Sporophile à gorge blanche
Sporophila americana (Gmelin, 1789) – Sporophile à ailes blanches
Sporophila angolensis (Linné, 1766) – Sporophile curio
Sporophila ardesiaca (Dubois, 1894) – Sporophile de Dubois
Sporophila atrirostris (Sclater & Salvin, 1878) – Sporophile à bec noir
Sporophila beltoni Repenning & Fontana, 2013 – Sporophile de Belton
Sporophila bouvreuil (Statius Muller, 1776) – Sporophile bouvreuil
Sporophila bouvronides (Lesson, 1831) – Sporophile faux-bouvron
Sporophila caerulescens (Vieillot, 1823) – Sporophile à col double
Sporophila castaneiventris Cabanis, 1848 – Sporophile à ventre châtain
Sporophila cinnamomea (Lafresnaye, 1839) – Sporophile cannelle
Sporophila collaris (Boddaert, 1783) – Sporophile à col fauve
Sporophila corvina (Sclater, 1860) – Sporophile variable
Sporophila crassirostris (Gmelin, 1789) – Sporophile crassirostre

Sporophila falcirostris (Temminck, 1820) – Sporophile de Temminck
Sporophila fringilloides (Pelzeln, 1870) – Sporophile à nuque blanche
Sporophila frontalis (Verreaux, 1869) – Sporophile à front blanc
Sporophila funerea (Sclater, 1860) – Sporophile à bec fort
Sporophila hypochroma Todd, 1915 – Sporophile à croupion roux
Sporophila hypoxantha Cabanis, 1851 – Sporophile à ventre fauve
Sporophila iberensis Di Giacomo & Kopuchian, 2016 – Sporophile de l'Ibera
Sporophila intermedia Cabanis, 1851 – Sporophile intermédiaire
Sporophila leucoptera (Vieillot, 1817) – Sporophile à ventre blanc
Sporophila lineola (Linnaeus, 1758) – Sporophile bouveron
Sporophila luctuosa (Lafresnaye, 1843) – Sporophile noir et blanc
Sporophila maximiliani (Cabanis, 1851) – Sporophile de Maximilien
Sporophila melanogaster (Pelzeln, 1870) – Sporophile à ventre noir
Sporophila minuta (Linnaeus, 1758) – Sporophile petit-louis
Sporophila morelleti (Bonaparte, 1850) – Sporophile de Morelet
Sporophila nigricollis (Vieillot, 1823) – Sporophile à ventre jaune
Sporophila nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sporophile noir et roux
Sporophila nuttingi (Ridgway, 1884) – Sporophile de Nutting
Sporophila palustris (Barrows, 1883) – Sporophile des marais
Sporophila peruviana (Lesson, 1842) – Sporophile perroquet
Sporophila pileata (Sclater, 1865) – Sporophile à ceinture perle
Sporophila plumbea (Wied-Neuwied, 1830) – Sporophile gris-de-plomb
Sporophila ruficollis Cabanis, 1851 – Sporophile à gorge sombre
Sporophila schistacea (Lawrence, 1862) – Sporophile ardoisé
Sporophila simplex (Taczanowski, 1874) – Sporophile simple
Sporophila telasco (Lesson, 1828) – Sporophile télasco
Sporophila torquella (Bonaparte, 1850) – Sporophile à col blanc

Sous-famille Saltatorinae Bonaparte, 18654

Tribu Emberizoidini Burns & al., 2014

Genre ***Coryphasiza*** Gray, 1840 (type : *Emberizoides melanotis* Temminck, 1822 ; désignation originale)

Coryphasiza melanotis (Temminck, 1822) – Coryphasize à joues noires

Genre ***Emberizoides*** Temminck, 1822 (type : *Emberizoides marginalis* Temminck, 1822 = *Sylvia herbicola* Vieillot, 1817 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Emberizoides duidae Chapman, 1929 – Tardivole du Duida

Emberizoides herbicola (Vieillot, 1817) – Grand Tardivole

Emberizoides ypiranganus Ihering & Ihering, 1907 – Petit Tardivole

Genre ***Embernagra*** Leson, 1831 (type : *Emberiza platensis* Gmelin, 1789 ; monotypie)

Embernagra longicauda Strickland, 1844 – Embernagre du Brésil

Embernagra platensis (Gmelin, 1789) – Embernagre à cinq couleurs

Genre ***Saltator*** Vieillot, 1816 (type : *Tanagra maxima* Statius Muller, 1776 ; monotypie)

Saltator albicollis Vieillot, 1817 – Saltator gros-bec

Saltator atriceps (Lesson, 1832) – Saltator à tête noire

Saltator atripennis Sclater, 1856 – Saltator à ailes noires

Saltator aurantirostris Vieillot, 1817 – Saltator à bec orange

Saltator cinctus Zimmer, 1943 – Saltator masqué

Saltator coerulescens Vieillot, 1817 – Saltator gris

Saltator fuliginosus (Daudin, 1800) – Saltator fuligineux

Saltator grandis (Deppe, 1830) – Saltator du Mexique

Saltator grossus (Linné, 1766) – Saltator ardoisé

Saltator maxillosus (Cabanis, 1851) – Saltator à bec épais

Saltator maximus (Statius Muller, 1776) – Saltator des grands-bois

Saltator nigriceps (Chapman, 1914) – Saltator à capuchon

Saltator olivascens Cabanis, 1849 – Saltator de Cabanis

Saltator orenocensis Lafresnaye, 1846 – Saltator de l'Orénoque

Saltator similis d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Saltator olive

Saltator striatipectus Lafresnaye, 1847 – Saltator strié

Genre ***Saltatricula*** Burmeister, 1861 (type : *Saltator multicolor* Burmeister, 1860 ; désignation originale et monotypie)

Saltatricula atricollis (Vieillot, 1817) – Saltator à gorge noire

Saltatricula multicolor (Burmeister, 1860) – Saltator du Chaco

Tribu Poospizini Burns & al., 2016

Genre ***Piezorina*** Lafresnaye, 1843 (type : *Guiraca cinerea* Lafresnaye, 1843 ; désignation originale)

Piezorina cinerea (Lafresnaye, 1843) – Piézorhin cendré

Genre ***Xenospingus*** Cabanis, 1867 (type : *Sylvia concolor* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation originale)

Xenospingus concolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Xénospin uniforme

Genre ***Cnemoscopus*** Bangs & Penard, 1919 (type : *Arremon rubrirostris* Lafresnaye, 1840 ; désignation originale)

Cnemoscopus chrysogaster (Taczanowski, 1875) – Poospiza à ventre d'or

Cnemoscopus rubrirostris (Lafresnaye, 1840) – Poospiza capucin

Genre ***Pseudospingus*** Berlepsch & Stolzmann, 1896 (type : *Dacnis xanthophthalma* Taczanowski, 1874 ; désignation ultérieure (Richmond, 1902))

Pseudospingus verticalis (Lafresnaye, 1840) – Poospiza à tête noire

Pseudospingus xanthophthalmus (Taczanowski, 1874) – Poospiza aux yeux jaunes

Genre ***Poospiza*** Cabanis, 1847 (type : *Emberiza nigrorufa* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Poospiza baeri (Oustalet, 1904) – Poospiza du Tucuman

Poospiza boliviana Sharpe, 1888 – Poospiza de Bolivie

Poospiza garleppi (Berlepsch, 1893) – Poospiza de Cochabamba

Poospiza goeringi (Sclater & Salvin, 1871) – Poospiza de Goering

Poospiza hispaniolensis Bonaparte, 1850 – Poospiza à col noir

Poospiza nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza noiroux

Poospiza ornata (Landbeck, 1865) – Poospiza cannelle

Poospiza rubecula Salvin, 1895 – Poospiza rougegorge

Poospiza rufosuperciliaris (Blake & Hocking, 1974) – Poospiza à sourcils fauves

Poospiza whitii Sclater, 1883 – Poospiza noirou

Genre ***Kleinothraupis*** Burns & al., 2016 (type : *Arremon atopileus* Lafresnaye, 1842 ; désignation originale)

Kleinothraupis atopileus (Lafresnaye, 1842) – Poospiza à calotte noire

Kleinothraupis auricularis (Cabanis, 1873) – Poospiza oreillard

Kleinothraupis calophrys (Sclater & Salvin, 1876) – Poospiza des bambous

Kleinothraupis parodii (Weske & Terborgh, 1974) – Poospiza de Parodi

Kleinothraupis reyi (Berlepsch, 1885) – Poospiza à calotte grise

Genre ***Thlypopsis*** Cabanis, 1851³⁶⁰ (type : *Nemosia fulvescens* Strickland, 1844 = *Nemosia sordida* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Thlypopsis frontalis (Tschudi, 1844) – Poospiza ocré

Thlypopsis fulviceps Cabanis, 1851 – Poospiza à tête fauve

Thlypopsis inornata (Taczanowski, 1879) – Poospiza à ventre roux

Thlypopsis melanotis (Sclater, 1855) – Poospiza barbouillé

Thlypopsis ochracea (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Poospiza de Berlepsch

Thlypopsis ornata (Sclater, 1859) – Poospiza à flancs roux

Thlypopsis pectoralis (Taczanowski, 1884) – Poospiza à flancs bruns

Thlypopsis piurae (Chapman, 1923) – Poospiza de Piura

Thlypopsis pyrrhocomma Burns Unitt & Mason, 2016 – Poospiza à tête marron

Thlypopsis ruficeps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza à ventre jaune

³⁶⁰ Inclut *Sphenopsis*, Sclater, 1862 (type : [*Hylophilus*] *frontalis* Tschudi, 1844).

Thlypopsis sordida (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza à tête orange

Thlypopsis superciliaris (Lafresnaye, 1840) – Poospiza bridé

Genre ***Cypsnagra*** Lesson, 1831³⁶¹ (type : *Tanagra hirundinacea* Lesson, 1831 ; monotypie)

Cypsnagra albifrons (Vieillot, 1817) – Poospiza des marais

Cypsnagra alticola (Salvin, 1895) – Poospiza alticole

Cypsnagra cabanisi (Bonaparte, 1850) – Poospiza à collier gris

Cypsnagra caesar (Sclater & Salvin, 1869) – Poospiza César

Cypsnagra cinerea (Bonaparte, 1850) – Poospiza à tête cendrée

Cypsnagra erythrophrys (Sclater, 1881) – Poospiza à front roux

Cypsnagra hirundinacea (Lesson, 1831) – Poospiza hirundinacé

Cypsnagra hypocondria (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza à gilet

Cypsnagra lateralis (Nordmann, 1835) – Poospiza à collier roux

Cypsnagra melanoleuca (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza à capuchon noir

Cypsnagra oneilli (Lowery & Tallman, 1976) – Poospiza pardusco

Cypsnagra stolzmanni (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Poospiza de Stolzmann

Cypsnagra thoracica (Nordmann, 1835) – Poospiza à poitrine baie

Cypsnagra torquata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza sanglé

Cypsnagra trifasciata (Taczanowski, 1874) – Poospiza trifascié

³⁶¹ Inlus *Castanozoster* Burns & al., 2016 (type : *Fringilla thoracica* Nordmann, 1835), *Donacospiza* Cabanis, 1851 (type : *Sylvia albifrons* Vieillot, 1817), *Microspingus* Taczanowski, 1874 (Type : *Microspingus trifasciatus* Taczanowski, 1874), *Nephelornis* Lowery & Tallman, 1976 (type : *Nephelornis* Lowery & Tallman, 1976), *Poospizopsis* Berlepsch, 1893 (type : *Poospiza caesar* Sclater & Salvin, 1869), *Urothraupis* Taczanowski & Berlepsch, 1885 (type : *Urothraupis stolzmanni* Taczanowski & Berlepsch, 1885).

Bibliographie

- Abdilizadeh R., Prost S., Aliabadian M., Shafaeipour, Lei F., Khan A.A., & Olsson U. (2023). Admixture and introgression obscure evolutionary patterns in lesser whitethroat complex (*Curruca curruca*; Passeriformes; Aves). *Journal of Avian Biology*, Volume 2023, Issue 9-10 e03045.
- Aggerbeck M., Fjelds  J., Christidis L., Fabre P.-H., & J nsson K.A. (2014). Resolving deep lineage divergences in core corvid passerine birds supports a proto-Papuan island origin. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 70, 272–285.
- Aliabadian M., Kaboli M., F rschler M.I., Nijman V., & al. (2012). Convergent evolution of morphological and ecological traits in the open-habitat chat complex (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 35–45.
- Allen J.A. (1907/1908). A List of the Genera and Subgenera of North American Birds, with their Types, According to Article 30 of the International Code of Zoological Nomenclature. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 4, 1–50.
- Allen D. (2020). *Birds of Philippines*. Barcelona, Lynx and Birdlife International Guides.
- Almeida, F.C., Porzecanski, A.L., Cracraft, J.L., & Bertelli S. (2022). The evolution of tinamous (Palaeognathae: Tinamidae) in light of molecular and combined analyses. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 195, Issue 1, 106–124.
- Alström P., Barnes K.N., Olsson U., Barker F.K., Bloomer P., Khan A.A., Qureshi M.A., Guillaumet A., Crochet P.-A., & Ryan P.G. (2013). Multilocus phylogeny of the avian family Alaudidae (larks) reveals complex morphological evolution, non-monophyletic genera and hidden species diversity. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 1043–1056.
- Alström P., Cibois A., Irestedt M., Zuccon D., & al. (2018). Comprehensive molecular phylogeny of the grassbirds and allies (Locustellidae) reveals extensive non-monophyly of traditional genera, and a proposal for a new classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 127:367–375.
- Alström P., Ericson P.G.P., Olsson U., & Sundberg P. (2006). Phylogeny and classification of the avian superfamily Sylvioidea. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 38(2), 381–397.
- Alström P., Fjelds  J., Fregin S., & Olsson U. (2011). Gross morphology betrays phylogeny; the Scrub Warbler *Scotocerca inquieta* is not a cisticolid. *Ibis* 153, 87–97.
- Alström P., Fregin S., Norman J.A., Ericson P.G.P., Christidis L., & Olsson U. (2011). Multilocus analysis of a taxonomically densely sampled dataset reveal extensive non-monophyly in the avian family Locustellidae. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 58, 513–526
- Alström P., Hohna S., Gelang M., Ericson P.G.P., & Olsson U. (2011). Non-monophyly and intricate morphological evolution within the avian family Cettiidae revealed by multilocus analysis of a taxonomically densely sampled dataset. *BMC Evolutionary Biology*, 11:352.
- Alström P., Hooper D.M., Liu Y., Olsson U., Mohan D., Gelang M., Manh H.L., Zhao J., Lei F., & Price T.D. (2014). Discovery of a relict lineage and monotypic family of passerine birds. *Biology Letters*, 10, 20131067.
- Alström P., J nsson K., Fjelds  J.,  deen A. , Ericson P.G.P., & Irestedt M. (2015). Dramatic niche shifts and morphological change in two insular bird species. *Royal Society Open Science*, 2, 140364.
- Alström P., Mohammadi Z., Enbody E.D., Irestedt M., & al. (2023). Systematics of the avian family Alaudidae using multilocus and genomic data. *Avian Research*, Volume 14, 100095.
- Alström P., Mohammadi Z., Donald P.F., Nymark M., & al. (2023). Integrative taxonomy reveals unrecognised species diversity in African *Corypha* larks (Aves: Alaudidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, XX, 1–29.
- Alström P., Rasmussen P.C., Xia C. & al. (2018). Taxonomy of the White-browed Shortwing (*Brachypteryx montana*) complex on mainland Asia and Taiwan: an integrative approach supports recognition of three instead of one species. *Avian Research*, 9, 34.

- Alström P., Rasmussen P.C., Zhao C., & Xu J. (2016). Integrative taxonomy of the Plain-backed Thrush (*Zoothera mollissima*) complex (Aves, Turdidae) reveals cryptic species, including a new species. *Avian Research* 7:1.
- Alström P., Rheindt F.E., Zhang R., & al. (2018). Complete species-level phylogeny of the leaf warbler (Aves: Phylloscopidae) radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126:141–152.
- Alström P., Xia C., Rasmussen P.C., Olsson U., & al. (2015). Integrative taxonomy of the Russet Bush Warbler *Locustella mandelli* complex reveals a new species from central China. *Avian Research*, 6:9.
- Alvarez S., Salter J.F., McCormack J.E., & Milá, B. (2016). Speciation in mountain refugia: phylogeography and demographic history of the pine siskin and black-capped siskin complex. *Journal of Avian Biology*, 47: 335–345.
- Alza L., Lavretsky P., Peters J.L., Cerón G., Smith M., Kopuchian C., Astie A., & McCracken K.G. (2019). Old divergence and restricted gene flow between torrent duck (*Merganetta armata*) subspecies in the Central and Southern Andes. *Ecology and Evolution*, vol. 9(17), 9961–9976.
- Andersen M.J., Hosner P.A., Filardi C.E., & Moyle R.G. (2015). Phylogeny of the monarch flycatchers reveals extensive paraphyly and novel relationships within a major Australo-Pacific radiation. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 83, 118–136.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Friedman N.R., Peterson A.T., Moyle R.G., Joseph L. & Nyári A.S. (2019). Ultraconserved elements resolve genus-level relationships in a major Australasian bird radiation (Aves: Meliphagidae). *Emu*, 119:3, 218–232.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Gyllenhaal, E.F., Mapel X.M., Haryoko T., Jönsson K.A., & Joseph L. (2021). Complex histories of gene flow and a mitochondrial capture event in a nonsister pair of birds. *Molecular Ecology*, 30(9), 2087–2103.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Mauck III W.M., Smith B.T., Moyle R.G. (2018). A phylogeny of kingfishers reveals an Indomalayan origin and elevated rates of diversification on oceanic islands. *Journal of Biogeography*, Volume 45, Issue 2, 269–281.
- Andersen M.J., Naikatini A., & Moyle R.G. (2014). A molecular phylogeny of Pacific honeyeaters (Aves: Meliphagidae) reveals extensive paraphyly and an isolated Polynesian radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71, 308–315.
- Andersen M.J., Nyári A.S., Mason I., Joseph L., Dumbacher J.P., Filardi C.E., & Moyle R.G. (2014). Molecular systematics of the world's most polytypic bird: the *Pachycephala pectoralis/melanura* (Aves: Pachycephalidae) species complex. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 170, 566–588.
- A.O.U. (1886). *The Code of nomenclature and check-list of North American Birds*. New York, American Ornithologists' Union.
- Araújo-Silva L.E., Miranda L.S., Carneiro L., & Aleixo A. (2017). Phylogeography and diversification of an Amazonian understory hummingbird: paraphyly and evidence for widespread cryptic speciation in the Plio-Pleistocene. *Ibis*, 159(4), 778–791.
- Arbabi T., Gonzalez J., & Wink M. (2014). A Re-evaluation of Phylogenetic Relationships within Reed Warblers (Aves: Acrocephalidae) Based on Eight Molecular Loci and ISSR Profiles. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 78, 304–313.
- Arbogast B.S., Drovetski S.V., Curry R.L., & al. (2006). The origin and diversification of Galapagos Mockingbirds. *Evolution*, 60: 370–382.
- Areta J.I., Benítez Saldivar M.J., Lentino M., Miranda J., Ferreira M., Klicka J., & Pérez-Emán J. (2023). Phylogenetic relationships and systematics of the bamboo-specialist *Amaurospiza* blue seedeaters. *Ibis*, 165: 844–861.
- Austin J.J., Bretagnolle V., & Pasquet E. (2004). A global molecular phylogeny of the small *Puffinus* shearwaters and implications for systematics of the Little-Audubon's Shearwater complex. *The Auk*. 121(3):647–864.
- Avendaño J.E., Arbeláez-Cortés E., & Cadena C.D. (2017). On the importance of geographic and taxonomic sampling in phylogeography: A reevaluation of diversification and species limits in a Neotropical thrush (Aves, Turdidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 111, 87–97.

- Avendaño J.E., Barker F.K., & Cadena C.D. (2016). The Yellow-green Bush-tanager is neither a bush-tanager nor a sparrow: Molecular phylogenetics reveals that *Chlorospingus flavovirens* is a tanager (Aves: Passeriformes; Thraupidae). *Zootaxa* 4136, 373–381.
- Baird S.F. (1858), in *Reports of Exploration and Surveys, ascertain the most practicable and economical route for a railroad from the Mississippi river to the Pacific Ocean*, 9, 1005 pages.
- Baird S.F. (1864/1866). *Review of American birds, in the Museum of the Smithsonian Institution, Part 1 North and Middle America*. Washington, Smithsonian Institution.
- Baird S.F., Brewer T.M., & Ridgway R. (1874-1875). *A history of North American Birds. Land birds*. Boston, Little, Brown.
- Baird S.F., Brewer T.M., & Ridgway R. (1884). The water birds of North America. *Memoirs of the Museum of Comparative Zoology*, 13, 552 pp.
- Baker S. (1930). *The Fauna of British India, Including Ceylon and Burma : Birds, volume 7*. London, Taylor and Francis, Red Lion court, Fleet Street.
- Baker A.J., Haddrath O., McPherson J.D., & Cloutier A. (2014). Genomic support for a moa-tinamou clade and adaptive morphological convergence in flightless ratites. *Molecular Biology and Evolution*, 31, 1686–1696.
- Ball A.D. (2014). Sexual conflict in the penduline tits (Remizidae): implications for sperm competition and speciation. Ph.D. Dissertation, University of Bath.
- Banks R.C. (2012). Classification and nomenclature of the sandpipers (Aves: Arenariinae). *Zootaxa*, 3513: 86–88.
- Barani-Beiranvand H., Aliabadian M., Irestedt M., Qu Y., Darvish J., Székely T., van Dijk R.E., & Ericson P.G.P. (2017). Phylogeny of penduline tits inferred from mitochondrial and microsatellite genotyping. *Journal of Avian Biology*, 48(7), 932–940.
- Barber B.R., & Rice N.H. (2007). Systematics and Evolution in the Tityrinae (Passeriformes: Tyrannoidea). *The Auk*, Volume 124, Issue 4, 1317–1329.
- Barker F.K. (2017). Molecular Phylogenetics of the Wrens and Allies (Passeriformes: Certhioidea), with Comments on the Relationships of *Ferminia*. *American Museum Novitates*, 3887, 1–28.
- Barker F.K., Barrowclough G.F., & Groth J.G. (2002). A phylogenetic hypothesis for passerine birds: Taxonomic and biogeographic implications of an analysis of nuclear DNA sequence data. *Proceedings of the Royal Society B*, 269, 295–308.
- Barker F.K., Burns K.J., Klicka J., Lanyon S.M., & Lovette L.J. (2013). Going to Extremes: Contrasting Rates of Diversification in a Recent Radiation of New World Passerine Birds. *Systematic Biology*, 62, 298–320.
- Barrow L.N., Dalton D.L., Kotzé A., & Evans S.W. (2016). Geographically widespread mitochondrial lineages of the African saw-wings inconsistent with species boundaries. *Ostrich*, 87:3, 271–275.
- Barrowclough G.F., Cracraft J., Klicka J., & Zink R.M. (2016). How Many Kinds of Birds Are There and Why Does It Matter? *PLoS One*, 11(11):e0166307.
- Batista R., Olsson U., Andermann T., Aleixo A., Ribas C.C., & Antonelli A. (2020). Phylogenomics and biogeography of the world's thrushes (Aves, *Turdus*): new evidence for a more parsimonious evolutionary history. *Proceedings of the Royal Society B*, 287, 20192400.
- Beckman E.J., & Witt C.C. (2015). Phylogeny and biogeography of the New World siskins and goldfinches: Rapid, recent diversification in the Central Andes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 87, 28–45.
- Beehler B.M., & Pratt T.K. (2016). *Birds of New Guinea: Distribution, Taxonomy, and Systematics*. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA.
- Belmonte-Lopes R. (2013). Investigando o isolamento esplêndido da América do Sul: filogenia e biogeografia histórica dos Thamnophilidae (Aves: Passeriformes: Tyranni). *Universidade Federal do Paraná*.

- Benz B.W., & Robbins M.B. (2011). Molecular phylogenetics, vocalizations, and species limits in *Celeus* woodpeckers (Aves: Picidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61(1):29–44.
- Berv J.S., & Prum R.O. (2014). A Comprehensive Multilocus Phylogeny of the Neotropical Cotingas (Cotingidae, Aves) with a Comparative Evolutionary Analysis of Breeding System and Plumage Dimorphism and a Revised Phylogenetic Classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81, 120–136.
- Bianchi V. (1906). Catalogue of the known species of Alaudidae or family of Larks, with a Table showing the geographical distribution and a key to the genera. *Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg*, série 5, 25, 1–81.
- Blake E.R. (1977). *Manual of Neotropical Birds*. University Chicago Press, Chicago.
- Blanford W. T. (1895). *The fauna of British India, including Ceylon and Burma*. Birds, volume 3. London, Taylor & Francis; [etc.].
- Block N.L. (2012). Cryptic Diversity and Phylogeography in the Bernieridae, an Endemic Malagasy Passerine Radiation. Ph.D. Dissertation, University of Chicago.
- Blyth E. (1847). Notices and descriptions of various New or Little known Species of Birds. *Journal of the Asiatic Society of Bengal*, 16, 117–157.
- Boast A.P., Chapman B., Herrera M.B., Worthy T.H., & al. (2019). Mitochondrial Genomes from New Zealand's Extinct Adzebills (Aves: Aptornithidae: *Aptornis*) Support a Sister-Taxon Relationship with the Afro-Madagascan Sarothruridae. *Diversity*, 11(2), 24.
- Boesman P. (2016). Notes on the vocalizations of White-browed Shrike-babbler (*Pteruthius flaviscapis*). HBW Alive Ornithological Note 165. In: *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Böhning-Gaese K., Schuda M.D., & Helbig A.J. (2003). Weak phylogenetic effects on ecological niches of *Sylvia* warblers. *Journal of Evolutionary Biology*, 16, 956–965.
- Bonaccorso E. (2009). Historical biogeography and speciation in the Neotropical highlands: Molecular phylogenetics of the jay genus *Cyanolyca*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 50, 618–632.
- Bonaccorso E., & Guayasamin J.M. (2013). On the Origin of Pantepui montane biotas: A Perspective Based on the Phylogeny of *Aulacorhynchus* toucanets. *PLoS One*, 8(6):e67321.
- Bonaccorso E., & Peterson A.T. (2007). A multilocus phylogeny of New World jay genera. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 467–476.
- Bonaccorso E., Guayasamin J.M., Peterson A.T., Navarro-Sigüenza A.G. (2011). Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). *Zoologica Scripta*, Volume 40, Issue 4, 336–349.
- Bonaccorso E., Peterson A.T., Navarro-Sigüenza A.G., & Fleischer R.C. (2010). Molecular Systematics and Evolution of the *Cyanocorax* Jays. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 54, 897–909.
- Bonaparte C.L. (1827). *Specchio comparativo delle ornitologie di Roma e di Filadelfia*. Dalla Tipografia Nistri.
- Bonaparte C.L. (1828). *American ornithology; or, The natural history of birds inhabiting the United States, not given by Wilson*. Volume 2. Philadelphia, Carey, Lea & Carey.
- Bonaparte C.L. (1832). Aggiunte e correzioni relative agli animali vertebrati a sangue caldo. *Giornale Arcadico di Scienze/Lettere Arti Roma*, 52 (1831), 190–209.
- Bonaparte C.L. (1851). Notes sur les Tangaras, leurs affinités, et descriptions d'espèces nouvelles. *Revue et Magasin de Zoologie*, serie 2, tome 3, 168–180.
- Bonaparte C.L. (1854). Notes sur les Collections rapportées en 1853, par M. A. Delattre, de son voyage en Californie et dans le Nicaragua. *Comptes Rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences*, Paris, 38, 258–266.

- Borja Milá B., Bruaux J., Friis G., Sam K., Ashari H., & Thébaud C. (2021). A new, undescribed species of *Melanocharis berrypecker* from western New Guinea and the evolutionary history of the family Melanocharitidae. *Ibis*, Volume 163, Issue 4, 1310–1329.
- Bowie R.C.K. (2003). Birds, molecules and evolutionary processes among Africa's islands in the sky. Ph.D. Dissertation, University of Cape Town.
- Bradley J.E. (2021). Vocalisations, taxonomy and nomenclature of the pied boubous of eastern Africa. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(3):300–313.
- Brady S.S., Moyle R.G., Joseph L., & Andersen M.J. (2022). Systematics and biogeography of the whistlers (Aves: Pachycephalidae) inferred from ultraconserved elements and ancestral area reconstruction. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 168:107379.
- Braun E.L., & Kimball R.T. (2021). Data types and the phylogeny of Neoaves. *Birds*, 2, 1–22.
- Braun E.L., Cracraft J., & Houde P. (2019). Resolving the avian tree of life from top to bottom: The promise and potential boundaries of the phylogenomic era. In: Kraus, R. (Ed.), *Avian Genomics in Ecology and Evolution*. Springer, Cham, 151–210.
- Braun M.P., Bahr N., & Wink M. (2016). Phylogenie und Taxonomie der Edelsittiche (Psittaciformes: Psittaculidae: *Psittacula*), mit Beschreibung von drei neuen Gattungen. *Vogelwarte*, 54, 322–324.
- Bravo G.A., Chesser R.T., & Brumfield R.T. (2012). *Isleria*, a new genus of antwren (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3195, 61–67.
- Bravo G.A., Remsen J.V. Jr., & Brumfield R.T. (2014). Adaptive processes drive ecomorphological convergent evolution in antwrens (Thamnophilidae). *Evolution*, 68, 2757–2774.
- Bravo G.A., Remsen J.V. Jr., Whitney B.M., & Brumfield R.T. (2012). DNA sequence data reveal a subfamily-level divergence within Thamnophilidae (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 287–293.
- Bravo G.A., Whitney B.M., Belmonte-Lopes R., Bornschein M.R., & al. (2021). Phylogenomic analyses reveal non-monophyly of the antbird genera *Herpsilochmus* and *Sakesphorus* (Thamnophilidae), with description of a new genus for *Herpsilochmus sellowi*. *Ornithology*, 138, 1–16.
- Bristol R.M., Fabre P.-H., Irestedt M., Jönsson K.A., Shah N.J., Tatayah V., Warren B.H., & Groombridge J.J. (2013). Molecular phylogeny of the Indian Ocean Terpsiphone paradise flycatchers: Undetected evolutionary diversity revealed amongst island populations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 67, Issue 2, 336–347.
- Brown J.W., Rest J.S., Garcia-Moreno J., Sorenson M.D., & Mindell D.P. (2008). Strong mitochondrial DNA support for a Cretaceous origin of modern avian lineages. *BMC Biology*, 6, 6.
- Bruaux J. (2018). Phylogeny and evolution of pigeons and doves (Columbidae) at different space and time scales. Thèse de doctorat en Ecologie biodiversité évolution.
- Bruaux J., Gabrielli M., Ashari H., Prys-Jones R., Joseph L., Milá B., Besnard G., Thébaud C. (2018). Recovering the evolutionary history of crowned pigeons (Columbidae: *Goura*): Implications for the biogeography and conservation of New Guinean lowland birds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 120, 248–258.
- Bryan E.H. & Greenway J.C. Jr. (1944). Check-list of the Birds of the Hawaiian Islands. *Bulletin : Museum of Comparative Zoology*, 94, 92–142.
- Bryson R.W., Chaves J., Smith B.T., Miller M.J., Winker K., Pérez-Emán J.L., & Klicka J. (2013). Diversification across the New World within the blue cardinalids (Aves: Cardinalidae). *Journal of Biogeography*, 41, 587–599.
- Bryson R.W., Faircloth B.C., Tsai W.L.E., McCormack J.E., & Klicka J. (2016). Target enrichment of thousands of ultraconserved elements sheds new light on early relationships within New World sparrows (Aves: Passerellidae). *The Auk*, 133, 451–458.

- Buainain N., Ferreira M., Avendaño J.E., Cadena C.D., Faircloth B.C., Brumfield R.T., Cracraft J., & Ribas C.C. (2022). Biogeography of a neotropical songbird radiation reveals similar diversification dynamics between montane and lowland clades. *Journal of Biogeography*, 49, 1260–1273.
- Buainain N., Maximiano M.F.A., Ferreira M., & al. (2021). Multiple species and deep genomic divergences despite little phenotypic differentiation in an ancient Neotropical songbird, *Tunchiornis ochraceiceps* (Sclater, 1860) (Aves: Vireonidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 162:107206.
- Buckner J.C., Ellingson R., Gold D.A., Jones T.L., & Jacobs D.K. (2018). Mitogenomics supports an unexpected taxonomic relationship for the extinct diving duck *Chendytes lawi* and definitively places the extinct Labrador Duck. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 122, 102–109.
- Burgio K.R., Davis K.E., Dreiss L.M., Cisneros L.M., Klingbeil B.T., Presley S.J., & Willig M.R. (2019). Phylogenetic supertree and functional trait database for all extant parrots. *Data in Brief*, Volume 24, 103882.
- Burleigh J.G., Kimball R.T., & Braun E.L. (2015). Building the avian tree of life using a large-scale, sparse supermatrix. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 84, 53–63.
- Burns K.J., & Naoki K. (2004). Molecular phylogenetics and biogeography of Neotropical tanagers in the genus *Tangara*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32, 838–854.
- Burns K.J., & Racicot R.A. (2009). Molecular phylogenetics of a clade of lowland tanagers: implications for avian participation in the great American interchange. *The Auk*, 126, 634–648.
- Burns K.J., & Unitt P., & Mason N.A. (2016). A genus-level classification of the family Thraupidae (Class Aves: Order Passeriformes). *Zootaxa*, 4088, 329–354.
- Burns K.J., Shultz, A.J., Title P.O., & al. (2014). Phylogenetics and diversification of the tanagers (Passeriformes: Thraupidae), the largest radiation of Neotropical songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 75, 41–77
- Buzzetti D.R.C., Belmonte Lopes R., Luiza Reinert B.L., Silveira L.F., Marcos Ricardo Bornschein M.R. (2014). A new species of *Formicivora* Swainson, 1824 (Thamnophilidae) from the state of Sao Paulo, Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, Vol 21, No 54.
- Cabanis J. (1851). Verzeichniss de ornithologischen Sammlung des Oberamtmann Ferdinand Heine, auf Gut St. Burchard vor Harlberstadt. *Museum Heineanum*, 1, 1–233.
- Cai T., Cibois A., Alström P., Moyle R.G., & al. (2019). Near-complete phylogeny and taxonomic revision of the world's babbler (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 130, 346–356.
- Cai T., Wu G., Sun L., Zhang Y., & al. (2021). Biogeography and diversification of Old World buntings (Aves: Emberizidae): Radiation in open habitats. *Journal of Avian Biology*, 52, e02672.
- Cake M., Black A., Joseph L. (2018). The generic taxonomy of the Australian Magpie and Australo-Papuan butcherbirds is not all black-and-white. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 138(4):346–359.
- Campillo L.C., Oliveros C.H., Sheldon F.H., & Moyle R.G. (2018). Genomic data resolve gene tree discordance in spiderhunters (Nectariniidae, *Arachnothera*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 151–157.
- Carneiro L.S., Bravo G.A., Aristizábal N., Cuervo A.M., & Aleixo A. (2018). Molecular systematics and biogeography of lowland antpittas (Aves, Grallariidae): The role of vicariance and dispersal in the diversification of a widespread Neotropical lineage. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 375–389.

- Carneiro L.S., Gonzaga L.P., Rêgo P.S., Sampaio I., Schneider H., & Aleixo A. (2012). Systematic revision of the Spotted Antpitta (Grallariidae: *Hylopezus macularius*), with description of a cryptic new species from Brazilian Amazonia. *The Auk*, 129, 338–351.
- Castro D.A.C (2018). Molecular phylogeny of *Thraupis* Boie, 1826 (Aves: Passeriformes) and taxonomic review of the *Thraupis episcopus* (Linnaeus, 1766) – *Thraupis sayaca* (Linnaeus, 1766) species complex. Dissertation, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo.
- Catanach T.A., Halley M.R., & Pirro S. (2023). Enigmas no longer: using Ultraconserved Elements to place several unusual hawk taxa and address the non-monophyly of the genus *Accipiter* (Accipitriformes: Accipitridae). *bioRxiv*, 2023.07.13.548898.
- Catanach T.A., Halley M.R., & Pirro S. (2024). Enigmas no longer: using Ultraconserved Elements to place several unusual hawk taxa and address the non-monophyly of the genus *Accipiter* (Accipitriformes: Accipitridae). *Biological Journal of the Linnean Society*, blae028.
- Catanach T.A., Halley M.R., Allen J.M., Johnson J.A., & al. (2021). Systematics and conservation of an endemic radiation of *Accipiter* hawks in the Caribbean islands. *The Auk*, 138(3), ukabo41.
- Cavarzere V. & Silveira L.F. (2024). Integrative taxonomy of *Cercomacroides serva* (Sclater, 1858) demonstrates the validity of *C. hypomelaena* (Sclater, 1890) comb. nov. (Aves: Thamnophilidae). *Zookeys*, 74, 235–247.
- Cerasale D.J., Dor R., Winkler D.W., & Lovette I.J. (2012). Phylogeny of the *Tachycineta* genus of New World swallows: Insights from complete mitochondrial genomes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63, 64–71.
- Cerný D., & Natale R. (2022). Comprehensive taxon sampling and vetted fossils help clarify the time tree of shorebirds (Aves, Charadriiformes), *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 177, 107620.
- Chaves J.A., Hidalgo J.R., & Klicka J. (2013). Biogeography and evolutionary history of the Neotropical genus *Saltator* (Aves: Thraupini). *Journal of Biogeography*, 40, 2180–2190.
- Chen D., Yang L., Davison G.W.H., Dong L., Chang J., Gao S., Li S.-H., & Zhang Z. (2015). Revival of the genus *Tropicoperdix* Blyth, 1859 (Phasianidae, Aves) using multilocus sequence data. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 175, Issue 2, 429–438.
- Chen D., Braun E.L., Forthman M., Kimball R.T., & Zhang Z. (2018). A simple strategy for recovering ultraconserved elements, exons, and introns from low coverage shotgun sequencing of museum specimens: Placement of the partridge genus *Tropicoperdix* within the galliformes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 129, 304–314.
- Chen D., Liu Y., Davison G., Yong D.L., Gao S., Hu J., Li S.-H., & Zhang Z. (2020). Disentangling the evolutionary history and biogeography of hill partridges (Phasianidae, *Arborophila*) from low coverage shotgun sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 151, 106895.
- Chen, D., Hosner, P.A., Dittmann, D.L., & al. (2021). Divergence time estimation of Galliformes based on the best gene shopping scheme of ultraconserved elements. *BMC Ecology and Evolution*, 21, 209.
- Chesser R.T., Isler M.L., Cuervo A.M., Cadena C.D., & al. (2020). Conservative plumage masks extraordinary phylogenetic diversity in the *Grallaria rufula* (Rufous Antpitta) complex of the humid Andes. *The Auk*, 137, 1-25.
- Chesser R.T., Vaseghi H., Hosner P.A., Bergner L.M., Cortes-Rodriguez M.N., Welch A.J., & Collins C.T. (2108). Molecular systematics of swifts of the genus *Chaetura* (Aves: Apodiformes: Apodidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 128:162–171.
- Chesser R.T., Harvey M.G., Brumfield R.T., & Derryberry E.P. (2020). A revised classification of the Xolmiini (Aves: Tyrannidae: Fluvicolinae), including a new genus for *Muscisaxicola fluviatilis*. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 133, 35–48.

- Christidis L. & Boles W.E. (2008). *Systematics and Taxonomy of Australian Birds*. CSIRO Publishing, Melbourne.
- Christidis L., Irestedt M., Rowe D., Boles W.E., & Norman J.A. (2011). Mitochondrial and nuclear DNA phylogenies reveal a complex evolutionary history in the Australasian robins (Passeriformes: Petroicidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61(3):726–738.
- Christidis L., Rheindt F.E., Boles W.E., & Norman J.A. (2010). Plumage patterns are good indicators of taxonomic diversity, but not of phylogenetic affinities, in Australian grasswrens *Amytornis* (Aves: Maluridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 868–877.
- Chubb C. (1916). *The birds of British Guiana : based on the collection of Frederick Vavasour McConnell*. London, Bernard Quaritch.
- Cibois A., & Cracraft J. (2004). Assessing the passerine “Tapestry”: phylogenetic relationships of the Muscicapoidea inferred from nuclear DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32, 264–273.
- Cibois A., Beadel J.S., Graves G.R., & al. (2011). Charting the course of reed-warblers across the Pacific islands. *Journal of Biogeography*, 38, 1963–1975.
- Cibois A., David N., Gregory S.M.S., & Pasquet E. (2010). Bernieridae (Aves: Passeriformes): a family-group name for the Malagasy sylvioid radiation. *Zootaxa*, 2554, 65–68.
- Cibois A., Kalyakin M.V., Han L.-X., & Pasquet E. (2002). Molecular phylogenetics of babblers (Timaliidae): revaluation of the genera *Yuhina* and *Stachyris*. *Journal Avian Biology*, 33, 380–390.
- Cibois A., Thibault J.C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D., & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 70, 442–453.
- Cibois A., Thibault J.C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D., & Pasquet E. (2017). Phylogeny and biogeography of the imperial pigeons (Aves: Columbidae) in the Pacific Ocean. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 110, 19–26.
- Cibois, A., J.-C. Thibault, & Pasquet E. (2008), Systematics of the extinct reed warblers *Acrocephalus* of the Society Islands of eastern Polynesia, *Ibis*, 150, 365–376.
- Cibois, A., Thibault J.C., & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. *Journal of Biogeography*, 34, 1150–1166.
- Cicero C., Mason N.A., Benedict L., & Rising J.D. (2020). Behavioral, morphological, and ecological trait evolution in two clades of New World Sparrows (*Aimophila* and *Peucaea*, Passerellidae). *PeerJ*, 8:e9249.
- Cicero C., Mason N.A., Oong Z., Tittle P.O., Morales M.E., Feldheim K.A., Koo M.S., & Bowie R.C.K. (2022). Deep ecomorphological and genetic divergence in Steller's Jays (*Cyanocitta stelleri*, Aves: Corvidae). *Ecology and Evolution*, 12, e9517.
- Caramunt S., Derryberry E.P., Cadena C.D., Cuervo A.M., Sanín C., & Brumfield R.T. (2013). Phylogeny and Classification of *Automolus* Foliage-Gleaners and Allies (Furnariidae). *Condor*, 115, 375–385.
- Clark W.S., & Seipke S.H. (2023). Taxonomic status of Bay-winged Hawk *Parabuteo (unicinctus) unicinctus* and Harris's Hawk *P. (u.) harrisi*, with documentation of delayed plumage maturation in Bay-winged Hawk. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 143(2):142–152.
- Clements J.F., Rasmussen P.C., Schulenberg T.S., Iliff M.J., Fredericks T.A., Gerbracht J.A., Lepage D., Spencer S., Billerman S.M., Sullivan B.L., & Wood C.L. (2023) *The eBird/Clements Checklist of Birds of the World: v2023*.
- Cloutier A., Sackton T.B., Grayson P., Clamp M., Baker A.J., Edwards S.V., & al. (2019). Whole-genome analyses resolve the phylogeny of flightless birds (Palaeognathae) in the presence of an empirical anomaly zone. *Systematic Biology*, 68, 937–955.
- Cohen C. (2011). The phylogenetics, taxonomy and biogeography of African arid zone terrestrial birds : the bustards (Otididae), sandgrouse (Pteroclididae), coursers (Glareolidae) and Stone Partridge (*Ptilopachus*). University of Cape Town (thèse).

- Cole T.L., Zhou C., Fang M., Pan H., & al. (2022). Genomic insights into the secondary aquatic transition of penguins. *Nature Communications*, 13:3912.
- Collar N.J., & Boesman P. (2019). The taxonomy of certain *Asio* and *Bubo* owl species in Africa and Arabia. *Bulletin of the African Bird Club*, 26(2):155.
- Collar N.J., del Hoyo J., & Jutglar F. (2015). The number of species in the Red-bellied Pitta *Erythropitta erythrogaster* complex: a quantitative analysis of morphological characters. *Forktail*, 31, 13–23.
- Cory C.B. (1918). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological series*, Volume XIII, part 2, number 1.
- Costa T.V.V., van Els P., Braun M.J., & al. (2022). Systematic revision and generic classification of a clade of New World nightjars (Caprimulgidae), with descriptions of new genera from South America. *Avian Systematics*, 1, 55–99.
- Coues E. (1866). Critical Review of the Family PROCELLARIIDAE : Part IV ; Embracing the AESTRELATEAE and the PRIONAEAE. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 1866, 134–172.
- Cox S.C. (2013). Molecular Systematics and Diversification of African Zosteropidae (Aves: Passeriformes). Doctoral thesis, UCL (University College London).
- Cox S.C., Prys-Jones R.P., Habel J.C., Amakobe B.A., & Day J.J. (2014). Niche divergence promotes rapid diversification of East African sky island white-eyes (Aves: Zosteropidae). *Molecular Ecology*, 23, 4103–4118.
- Cracraft J., & Feinstein J. (2000). What is not a bird of paradise? Molecular and morphological evidence places *Macgregoria* in the Meliphagidae and the Cnemophilinae near the base of the corvoid tree. *Proceedings of the Royal Society B.*, 267, 233–241.
- Cueva D., Bravo G.A., & Silveira L.F. (2022). Systematics of *Thraupis* (Aves, Passeriformes) reveals an extensive hybrid zone between *T. episcopus* (Blue-gray Tanager) and *T. sayaca* (Sayaca Tanager). *PLoS ONE*, 17, e0270892.
- Da Silva T.N., Fernando S.W., Robbins M.B., Cooper J.C., Fokam E.B., & Peterson A.T. (2018). Recognition of a new generic-level swallow taxon from central Africa. *Journal of Avian Biology*, Volume 49, Issue 9, e01698.
- DaCosta J.M., Miller M.J., Mortensen J.L., Reed J.M., Curry R.L., & Sorenson M.D. (2019). Phylogenomics clarifies biogeographic and evolutionary history, and conservation status of West Indian tremblers and thrashers (Aves: Mimidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 136:196–205.
- Dalton D.L., Nupen L.J., Mwale M. & al. (2022). First steps to success: identification of divergence among the northern and the southern lineages of African Pygmy Kingfisher (*Ispidina picta*) (Coraciiformes: Alcedinidae). *Journal of Ornithology*, 163, 931–943.
- Dantas S.M., Weckstein J.D., Bates J., Oliveira J.N., Catanach T.A., & Aleixo A. (2021). Multi-character taxonomic review, systematics, and biogeography of the Black-capped/Tawny-bellied Screech Owl (*Megascops atricapilla*/*M. watsonii*) complex (Aves: Strigidae). *Zootaxa*, 4949, 401–444.
- Dantas S.M., Weckstein J.D., Bates J.M., Krabbe N.K., Cadena C.D., Robbins M.B., Valderrama E., & Aleixo A. (2016). Molecular systematics of the new world screech-owls (*Megascops*: Aves, Strigidae): biogeographic and taxonomic implications. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 626–634.
- Daugherty C.H., Williams M., & Hay J.M. (1999). Genetic differentiation, taxonomy and conservation of Australasian teals *Anas* spp. *Bird Conservation International*, 9, 29–42.
- Dávalos L.M., & Porzecanski A.L. (2009). Accounting for molecular stochasticity in systematic revisions: species limits and phylogeny of *Paroaria*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 234–248.

- David N., Elliott A., & Bruce M.D. (2021). The valid specific name of Sulawesi's Maroon-chinned Fruit Dove: *gularis* Quoy & Gaimard, 1832. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(1): 50–58.
- Davies O.R. (2014). Taxonomy, phylogeny and biogeography of cisticolas (*Cisticola* spp.). PhD Thesis, University of Cape Town.
- Davison G.W.H., Boesman P., Collar N.J., & Puan C.L. (2020). Species rank for *Rheinardia ocellata nigrescens* (Phasianidae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 140(2), 182–194.
- de Melo Moura C.C., de Araujo H.F.P., Aleixo A., Wink M., & Fernandes A.M. (2018). The role of landscape change and paleoclimatic events in shaping the evolutionary history of the Polioptila gnatcatchers (Passeriformes, Polioptilidae) with emphasis on species associated with open habitats. *Journal of Avian Biology*, Volume 49, Issue 5 jav-012409.
- DeRaad D.A., McCormack J.E., Chen N., Peterson A.T., & Robert G Moyle R.G. (2022). Combining Species Delimitation, Species Trees, and Tests for Gene Flow Clarifies Complex Speciation in Scrub-Jays. *Systematic Biology*, Volume 71, Issue 6, 1453–1470.
- De Silva T.N., Peterson A.T., & Perktas U. (2019). An extensive molecular phylogeny of weaverbirds (Aves: Ploceidae) unveils broad nonmonophyly of traditional genera and new relationships. *Ornithology*, 136(3), ukzo41.
- De Silva T.N., Peterson A.T., Fernando S.W., Bates J.M., Marks B.D., & Girard M. (2017). Phylogenetic relationships of weaverbirds (Aves: Ploceidae): A first robust phylogeny based on mitochondrial and nuclear markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 109, 21–32.
- de Sousa R.P.C., Campos P.S.B., dos Santos M.d.S., O'Brien P.C., Ferguson-Smith M.A., & de Oliveira E.H.C. (2023). Cytotaxonomy and Molecular Analyses of *Mycteria americana* (Ciconiidae: Ciconiiformes): Insights on Stork Phylogeny. *Genes*, 14, 816.
- DeCicco L.H., DeRaad D.A., Ostrow E.N., Moyle R.G. (2023). A complete species-level phylogeny of the *Erythrura* parrotfinches (Aves: Estrildidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 187:107883.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1992). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 1, Ostrich to Dodos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1996). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 3, Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1997). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 4, Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1999). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 5, Barn-owls to Hummingbirds. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (2001). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 6, Mousebirds to Hornbills. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (2002). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 7, Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2003). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 8, Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2004). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 9, Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2005). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 10, Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona.

- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2006). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 11, Old World Flycatchers to Old World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2007). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 12, Picathartes to Tits and Chickadees. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2008). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 13, Penduline-tits to Shrikes. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2009). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 14, Bush-shrikes to Old World Sparrows. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2010). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 15, Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2011). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 16, Tanagers to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., & Christie D. (eds.) (2013). *Handbook of the Birds of the World*. Special Volume, New Species and Global Index. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., & Collar N.J. (2014). *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Volume 1: Non-passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK. Introduction to Volume 1: Non-passerines.
- del Hoyo J., & Collar N.J. (2016). *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Volume 2: Passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK. Introduction to Volume 2: Passerines.
- Delaney K.S., Zafar S., & Wayne R.K. (2008). Genetic Divergence and Differentiation within the Western Scrub-Jay (*Aphelocoma californica*). *The Auk*, 125, 839–849.
- Del-Rio G., Silveira L.F., Cavarzere V., & Rêgo M.A. (2013). A taxonomic review of the Golden-green Woodpecker, *Picus chrysochloros* (Aves: Picidae) reveals the existence of six valid taxa. *Zootaxa*, 3626(4), 531–542.
- den Tex R.J., & Leonard J.A. (2013). A molecular phylogeny of Asian barbets: Speciation and extinction in the tropics. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 68, issue 1, 1–13.
- Depino E., Pérez-Emán J.L., Bonaccorso E., & Areta J.I. (2023). Evolutionary history of New World crakes (Aves: Rallidae) with emphasis on the tribe Laterallini. *Zoologica Scripta*, Volume 52, Issue 4, 394–412.
- Derryberry E.P., Claramunt S., Derryberry G., & al. (2011). Lineage diversification and morphological evolution in a large-scale continental radiation: the Neotropical ovenbirds and woodcreepers (Aves: Furnariidae). *Evolution*, 65, 2973–2986.
- Dickens J.K., Bitton P.P., Bravo G.A., & Silveira L.F. (2021). Species limits, patterns of secondary contact and a new species in the *Trogon rufus* complex (Aves: Trogonidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 193, Issue 2, 499–540.
- Dingle C., Halfwerk W., & Slabbekoorn H. (2008). Habitat-dependent song divergence at subspecies level in the grey-breasted wood-wren. *Journal of Evolutionary Biology*, 21, 1079–1089.
- Dingle C., Lovette I.J., Canaday C., & Smith T.B. (2006). Elevational Zonation and the Phylogenetic Relationships of the *Henicorhina* Wood-Wrens. *The Auk*, 123, 119–134.
- Dingle C., Poelstra J.W., Halfwerk W., Brinkhuizen D.M., & Slabbekoorn H. (2010). Asymmetric Response Patterns to Subspecies-Specific Song Differences in Allopatry and Parapatry in the Gray-Breasted Wood-Wren. *Evolution*, 64, 3537–3548.

- Domaniewski J. (1933). Synonimika nazw ptaków w "Historji Naturalnej" X. Krzysztofa Kluka. *Acta Ornithologica Musei Zoologici Polonici*, 1(2):19–78.
- Dor R., Carling M.D. Lovette I.J., Sheldon F.H., & Winkler D.W. (2012). Species trees for the tree swallows (Genus *Tachycineta*): An alternative phylogenetic hypothesis to the mitochondrial gene tree. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 317–322.
- Dor R., Safran R.J., Sheldon F.H., Winkler D.W., & Lovette I.J. (2010). Phylogeny of the genus *Hirundo* and the Barn Swallow subspecies complex. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 56, 409–418.
- dos Santos Soares L.M. (2017). Sistemática molecular e diversificação dos gêneros *Nonnula* y *Monasa* (Aves: Bucconidae). Thèse, Universidade Federal do Para/Museu Paraense Emilio Goeldi.
- Driskell A., Christidis L., Gill B.J., Boles W.E., Barker F.K., & Longmore N.W. (2007). A new endemic family of New Zealand passerine birds: adding heat to a biodiversity hotspot. *Australian Journal of Zoology*, 55, 73–78.
- Driskell A.C., Norman J.A., Pruett-Jones S., Mangall E., Sonsthagen S., & Christidis L. (2011). A multigene phylogeny examining evolutionary and ecological relationships in the Australo-Papuan wrens of the subfamily Malurinae (Aves) *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 60, 480–485.
- Dufort M.J. (2016). An augmented supermatrix phylogeny of the avian family Picidae reveals uncertainty deep in the family tree. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94(Pt A):313–326.
- Dutson G. (2011). *Birds of Melanesia: Bismarcks, Solomons, Vanuatu and New Caledonia*. Christopher Helm, London.
- Eaton J.A., van Balen B., Brickle N.W., & Rheindt F.E. (2016). *Birds of the Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Eaton J.A., van Balen B., Brickle N.W., & Rheindt F.E. (2021). *Birds of the Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Second Edition. Lynx Edicions, Barcelona.
- Elliot D.G. (1879) Classification and Synopsis of the Trochilidae. In: *Smithsonian Contributions to Knowledge*, No. 317, 1–277.
- Elliot D.G. (1882). *A Monograph of the Bucerotidae, or Family of the Hornbills*. [London], Published for the subscribers by the author [printed by Taylor and Francis].
- Ericca C., Tjong D.H., Roesma D.I., Novarino W., Syaifullah, Janra M.N., Aadrean (2022). Taxonomic status of Great Argus (*Argusianus argus*) Sumatra and Borneo based on cytochrome B gene. *Biodiversitas*, 23(9), 4670–4676.
- Ericson P.G., Irestedt M., Nylander J.A., Christidis L., Joseph L., & Qu Y. (2020). Parallel Evolution of Bower-Building Behavior in Two Groups of Bowerbirds Suggested by Phylogenomics. *Systematic Biology*, 69(5): 820–829.
- Ericson P.G.P., Anderson C.L., Britton T., Elzanowski A., Johansson, U.S., Källersjö M., & al. (2006). Diversification of Neoaves: integration of molecular sequence data and fossils. *Biology Letters*, 2, 543–547.
- Ericson P.G.P., Jansén A.-L., Johansson U.S., & Ekman J. (2005). Inter-generic relationships of the crows, jays, magpies and allied groups (Aves: Corvidae) based on nucleotide sequence data. *Journal of Avian Biology*, 36, 222–234.
- Ericson P.G.P., Qu Y., Rasmussen P.C., Blom M.P.K., Rheindt F.E., & Irestedt M. (2019). Genomic differentiation tracks earth-historic isolation in an Indo-Australasian archipelagic pitta (Pittidae; Aves) complex. *BMC Evolutionary Biology*, 19(1):151.
- Escalante P., Márquez-Valdelamar L., de la Torre P., Lacleste J.P., & Klicka J. (2009). Evolutionary history of a prominent North American warbler clade : The *Oporornis-Geothlypis* complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 668–678.
- Estandia A., Chesser R.T., James H.F., Levy M.A., & al., Substitution Rate Variation in a Robust Procellariiform Seabird Phylogeny is not Solely Explained by Body Mass, Flight Efficiency, Population Size or Life History Traits. *bioRxiv*, 2021.07.27.453752.

- Everson K.M., McLaughlin J.F., Cato I.A., Evans M.M., Gastaldi A.R., Mills K.K., Shink K.G., Wilbur S.M., & Winker K. (2019). Speciation, gene flow, and seasonal migration in *Catharus* thrushes (Aves: Turdidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 139, 106564.
- Ewen J.G., Flux I., & Ericson P.G.P. (2006). Systematic affinities of two enigmatic New Zealand passerines of high conservation priority, the hihi or stitchbird *Notiomystis cincta* and the kokako *Callaeas cinerea*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 281–284.
- Eyton T.C. (1838). *A monograph on the anatidae, or duck tribe*. London, Longman, Orme, Brown, Green, & Longman ... and Eddowes, Shrewsbury.
- Fabre P.-H., Irestedt M., Fjeldså J., Bristol R., Groombridge J.J., Irham M., & Jönsson K.A. (2012). Dynamic colonization exchanges between continents and islands drive diversification in paradise-flycatchers (*Terpsiphone*, Monarchidae). *Journal of Biogeography*, 39, 1900–1918.
- Fabre P.-H., Moltensen M., Fjeldså J., Irestedt M., Lessard J.-P., & Jönsson K.A. (2014). Multiple waves of colonization by monarch flycatchers (*Myiagra*, Monarchidae) across the Indo-Pacific and their implications for coexistence and speciation. *Journal of Biogeography*, 41, 274–286.
- Fernando S.W., Peterson A.T., & Li S.-H. (2017). Reconstructing the geographic origin of the New World jays. *Neotropical Biodiversity*, 3:1, 80–92.
- Ferreira M. (2018). Filogenia e biogeografia de três famílias de aves do Neotrópico. Thèse, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA.
- Ferrer Obiol J., Herranz J.M., Paris J.R., Whiting J.R., Rozas J., Riutort M., & González-Solís J. (2023). Species delimitation using genomic data to resolve taxonomic uncertainties in a speciation continuum of pelagic seabirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 179:107671.
- Ferrer Obiol J., James H.F., Chesser R.T., Bretagnolle V., González-Solís J., Rozas J., Riutort M., Welch A.J. (2021). Integrating Sequence Capture and Restriction Site-Associated DNA Sequencing to Resolve Recent Radiations of Pelagic Seabirds. *Systematic Biology*, 70(5):976–996.
- Finsch O. & Hartlaub G. (1870). *Die Vögel Ost-Afrikas*. Leipzig, C.F. Winter'sche Verlagshandlung.
- Fjeldså J., Christidis L., & Ericson P.G.P. (eds.) (2020). *The Largest Avian Radiation: The Evolution of the Perching Birds, or the Order Passeriformes*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fleischer R.C., James H., & Olson S. (2008) Convergent Evolution of Hawaiian and Australo-Pacific Honeyeaters from Distant Songbird Ancestors. *Current Biology*, 18, 1927–1931.
- Fleischer R.C., Slikas B., Beadell J., Atkins C., McIntosh C.E., & Conant S. (2007), Genetic Variability and Taxonomic Status of the Nihoa and Laysan Millerbirds. *Condor*, 109, 954–962.
- Flint P., Whaley D., Kirwan G.M., Charalambides M., Schweizer M., & Wink M. Reprising the taxonomy of Cyprus Scops Owl *Otus (scops) cyprius*, a neglected island endemic. *Zootaxa*, 4040(3):301–316.
- Flood R.L., & Zufelt K. (2021). Pelagic observations, Gambier Islands to Tahiti via Austral Islands, October–November 2019, and past expeditions in East Polynesia. *Pacific Seabird Group Technical Publication* Number 3.
- Fregin S., Haase M., Olsson U., & al. (2012). New insights into family relationships within the avian superfamily Sylvioidea (Passeriformes) based on seven molecular markers. *BMC Evolutionary Biology*, 12, 157.
- Fregin S., Haase M., Olsson U., & Alström P. (2009). Multi-locus phylogeny of the family Acrocephalidae (Aves: Passeriformes) — the traditional taxonomy overthrown. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52, 966–878.

- Freitag S., & Robinson T.J. (1993). Phylogeographic Patterns in Mitochondrial Dna of the ostrich (*Struthio camelus*), *The Auk*, Volume 110, Issue 3, 614–622.
- Frias-Soler R.C., Bauer A., Grohme M.A., & al. (2022). Phylogeny of the order Phoenicopteriformes and population genetics of the Caribbean flamingo (*Phoenicopterus ruber*: Aves). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1485–1504.
- Fuchs J., & Pons J.M. (2015). A new classification of the Pied Woodpeckers assemblage (Dendropicini, Picidae) based on a comprehensive multi-locus phylogeny. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 88:28–37.
- Fuchs J., Alström P., Yosef R., & Olsson U. (2019). Miocene diversification of an open-habitat predatorial passerine radiation, the shrikes (Aves: Passeriformes: Laniidae). *Zoologica Scripta*, 48, 571–588.
- Fuchs J., Bowie R.C.K., Fjeldså J., & Pasquet E. (2004). Phylogenetic relationships of the African bush-shrikes and helmet-shrikes (Passeriformes: Malaconotidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 33, 428–439.
- Fuchs J., Cruaud C., Couloux A., & Pasquet E. (2007). Complex bio-geographic history of the cuckoo-shrikes and allies (Passeriformes: Campephagidae) revealed by mitochondrial and nuclear sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 44, 138–153.
- Fuchs J., de Swardt D., Oatley G., Fjeldså J., & Bowie R. (2018). Habitat-driven diversification, hybridization and cryptic diversity in the Fork-tailed Drongo (Passeriformes: Dicuridae: *Dicrurus adsimilis*). *Zoologica Scripta*, 47 (3), 266–284.
- Fuchs J., Irestedt M., Fjeldså J., Couloux A., Pasquet E., & Bowie R.C.K. (2012). Molecular phylogeny of African bush-shrikes and allies: tracing the biogeographic history of an explosive radiation of corvid birds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64, 93–105.
- Fuchs J., Johnson J.A., Mindell D.P. (2015). Rapid diversification of falcons (Aves: Falconidae) due to expansion of open habitats in the Late Miocene. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82 Pt A:166–182.
- Fuchs J., Mindell D., & Johnson J.A. (2012). Molecular systematics of the caracaras and allies (Falconidae: Polyborinae) inferred from mitochondrial and nuclear sequence data. *Ibis*, Volume 154, Issue 3, 520–532.
- Fuchs J., Pasquet E., Couloux A., Fjeldså J., & Bowie R.C.K. (2009). A new Indo-Malayan member of the Stenostiridae (Aves: Passeriformes) revealed by multi-locus sequence data: biogeographical implications for a morphologically diverse clade of flycatchers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 384–393.
- Funk E.R., & Burns K.J. (2018). Biogeographic origins of Darwin's finches (Thraupidae: Coerebinae). *The Auk*, Volume 135, Issue 3, 1561–571.
- Gaban-Lima R., & Raposo M.A. (2016). The status of three little known names proposed by Miranda-Ribeiro (1926) and the synonymization of *Pyrrhura snethlageae* Joseph & Bates, 2002 (Psittaciformes: Psittacidae: Arinae). *Zootaxa*, 4200(1): 192–200.
- Gadow H.M.A. (1884). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 9. London, printed by order of the trustees.
- García-Navas V., Rodríguez-Rey M., & Christidis L. (2018). Ecological opportunity and ecomorphological convergence in Australasian robins (Petroicidae). *Journal of Avian Biology*, Volume 49, Issue 2, jav-01552.
- García-Navas V., Rodríguez-Rey M., Marki P.Z., & Christidis L. (2018). Environmental determinism, and not interspecific competition, drives morphological variability in Australasian warblers (Acanthizidae). *Ecology and Evolution*, 8(8):3871–3882.
- García-Navas V., Stervander M., & Alström A. (2024). Diversification history and morphological evolution of larks. *Evolutionary Journal of the Linnean Society*, kzae002.
- Garcia-R J.C., & Matzke N.J. (2021). Trait-dependent dispersal in rails (Aves: Rallidae): Historical biogeography of a cosmopolitan bird clade. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 159:107106.

- Garcia-R J.C., Gibb G.C., & Trewick S.A. (2014). Deep global evolutionary radiation in birds: diversification and trait evolution in the cosmopolitan bird family Rallidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81:96–108.
- Garcia-R J.C., Gonzalez-Orozco C.E., & Trewick S.A. (2019). Contrasting patterns of diversification in a bird family (Aves: Gruiformes: Rallidae) are revealed by analysis of geospatial distribution of species and phylogenetic diversity. *Ecography*, vol. 42, issue 3, 500–510.
- Gardner J.L., Trueman J.W.H., Ebert D., Joseph L., & Magrath R.D. (2010). Phylogeny and evolution of the Meliphagoidea, the largest radiation of Australasian songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 1087–1102.
- Gaudin J., Raty L., & Sangster G. (2021). The correct name of the antpitta clade. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(3), 363–365.
- Gelang M., Cibois A., Pasquet E., Olsson U., Alström P., & Ericson P.G.P. (2009). Phylogeny of babblers (Aves, Passeriformes): major lineages, family limits and classification. *Zoologica Scripta*, 38, 225–236.
- Gibson R., & Baker A. (2012). Multiple gene sequences resolve phylogenetic relationships in the shorebird suborder Scolopaci (Aves: Charadriiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64: 66–72.
- Gilbert P., Wu J., Simon M.W., Sinsheimer J.S., & Alfaro M.E. (2018). Filtering nucleotide sites by phylogenetic signal to noise ratio increases confidence in the Neoaves phylogeny generated from ultraconserved elements. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 116–128.
- Gomes V., & Silveira L.F. (2021). On the validity and taxonomic status of *Crypturellus obsoletus griseiventris* (Salvadori, 1895) and *C. o. hypochraceus* (Miranda-Ribeiro, 1938) (Aves, Tinamidae). *Zootaxa*, Vol. 4951 No. 2, 321–341.
- Gonzalez J., Wink M., Garcia-del-Rey E., & Delgado Castro E. (2008). Evidence from DNA nucleotide sequences and ISSR profiles indicates paraphyly in subspecies of the Southern Grey Shrike (*Lanius meridionalis*). *Journal of Ornithology*, 149, 495–506.
- Gonzalez J.C., Sheldon B.C., Collar N.J., & Tobias J.A. (2013). A comprehensive molecular phylogeny for the hornbills (Aves: Bucerotidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 67(2):468–483.
- González M.A., Eberhard J.R., Lovette I.J., Olson S.T., & Bermingham, E. (2003). Mitochondrial DNA Phylogeography of the Bay Wren (Troglodytidae: *Thryothorus nigricapillus*) complex. *Condor*, 105(2): 228–238.
- Gordon E.L., Kimball R.T., & Braun E.L. (2021). Protein Structure, Models of Sequence Evolution, and Data Type Effects in Phylogenetic Analyses of Mitochondrial Data: A case Study in Birds. *Diversity*, 13(11), 555.
- Gould J. (1837). Characters of New Species of Australian Birds. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 5, 24–27.
- Gould J. (1842). On New Species of Birds from Australia. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 10, 17–21.
- Gould J. (1849–1861). *A monograph of the Trochilidae, or family of humming-birds*. London, Printed by Taylor and Francis.
- Gowen F.C., Maley J.M., Cicero C., Peterson A.T., Faircloth B.C., Warr T.C., & McCormack J.E. (2014). Speciation in Western Scrub-Jays, Haldane's rule, and genetic clines in secondary contact. *BMC Evolutionary Biology*, 14:135.
- Goyal N., Warudkar A., Kolipakam V., & al. (2023). Revisiting the systematic position of the enigmatic Nicobar Bulbul (*Ixos nicobariensis*). *Ibis*, Early View.
- Graves G.R. (1990). Systematics of the “green-throated sunangels” (Aves: Trochilidae): valid taxa or hybrids? *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 103, 6–25.
- Gray G.R. (1840). *A list of the genera of birds : with their synonyma an indication of the typical species of each genus*. London], R. and J.E. Taylor.
- Gray G.R. (1844). *List of the specimens of birds in the collection of the British Museum*, part 1. British Museum, London.

- Gray G.R. (1846/1849). *The genera of birds : comprising their generic characters, a notice of the habits of each genus, and an extensive list of species referred to their several genera*. London, Longman, Brown, Green, and Longmans.
- Gray G.R. (1855). *Catalogue of the genera and subgenera of birds contained in the British Museum*. British Museum, London.
- Gregory S.M.S. (2023). The correct family-group name for a clade of pigeons (Columbidae) including *Chalcophaps* Gould, 1843, *Turtur* Boddaert, 1783, and *Oena* Swainson, 1837. *Avian Systematics*, 1, N29–N33.
- Gregory S.M.S., & Dickinson E.C. (2012). An assessment of three little-noticed papers on avian nomenclature by G. N. Kashin during 1978–1982. *Zootaxa*, 3340, 44–58.
- Grosser S., Burridge C.P., Peucker A.J., & Waters J.M. (2015). Coalescent Modelling Suggests Recent Secondary-Contact of Cryptic Penguin Species. *PLoS ONE*, 10(12): e0144966.
- Grosser S., Rawlence N.J., Anderson C.N., Smith I.W., Scofield R.P., & Waters J.M. (2016). Invader or resident? Ancient-DNA reveals rapid species turnover in New Zealand little penguins. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Science*, 10;283(1824):20152879.
- Grosser S., Scofield R.P., & Waters J.M. (2017). Multivariate skeletal analyses support a taxonomic distinction between New Zealand and Australian *Eudyptula* penguins (Sphenisciformes: Spheniscidae). *Emu*, 117(3), 276–283.
- Guilherme E. (2022). On the sympatric occurrence of two subspecies of Blue-crowned Manakin, *Lepidothrix coronata exqu Coast* and *L. c. caelestipileata*, in south-west Amazonia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(3):323–328.
- Gutiérrez-Zuluaga A.G., González-Quevedo C., Oswald J.A., Terrill R.S., Pérez-Emán J.L., & Parra J.L. (2021). Genetic data and niche differences suggest that disjunct populations of *Diglossa brunneiventris* are not sister lineages. *Ornithology*, Volume 138, Issue 3, ukab015.
- Gwee C.Y., Christidis L., Eaton J.A., Norman J.A., Trainor C.R., Verbelen P., & Rheindt F.E. (2017). Bioacoustic and multi-locus DNA data of *Ninox* owls support high incidence of extinction and recolonisation on small, low-lying islands across Wallacea. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 109:246–258.
- Gwee C.Y., Eaton J.A., Garg K.M., Alström P., Van Balen S., & al. (2019). Cryptic diversity in *Cyornis* (Aves: Muscicapidae) jungle-flycatchers flagged by simple bioacoustic approaches. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 186, Issue 3, 725–741.
- Gwee C.Y., Garg K.M., Chattopadhyay B., & al. (2020). Phylogenomics of white-eyes, a 'great speciator', reveals Indonesian archipelago as the center of lineage diversity. *Elife*, 9:e62765.
- Hackett S.J., Kimball R.T., Reddy S., & al. (2008). A phylogenetic study of birds reveals their evolutionary history. *Science*, 320, 1763–1767.
- Halley M.R. (2021). Integrative systematics and evolution of seasonal migration in the nightingale-thrushes (Aves: Turdidae: *Catharus*). Ph.D. Thesis, 2021
- Halley M.R., Catanach T.A., Klicka J., & Weckstein J.D. (2023). Integrative taxonomy reveals hidden diversity in the *Catharus fuscater* (Passeriformes: Turdidae) complex in Central and South America. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 199, Issue 1, 228–262.
- Halley M.R., Klicka J., Sesink Cleo P., & Weckstein J.D. (2017). Restoring the species status of *Catharus maculatus* (Aves: Turdidae), a secretive Andean thrush, with a critique of the yardstick approach to species delimitation. *Zootaxa*, 4276(3), 387–404.
- Hargitt E. (1890). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 18. London, printed by order of the trustees
- Harris R.B., Alström P., Ödeen A., & Leaché A.D. (2018). Discordance between genomic divergence and phenotypic variation in a rapidly evolving avian genus (*Motacilla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 183–195.
- Hartert E. (1892). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 16. London, printed by order of the trustees.

- Hartert E. & Steinbacher, F. (1934). Die Vögel de Paläarktischen Fauna. Engänzungsband [heft 3]. Berlin: R. Friedländer & Sohn.
- Harvey M.G., Bravo G.A., Claramunt S., Cuervo A.M., & al. (2020). The evolution of a tropical biodiversity hotspot. *Science*, 370(6522):1343–1348.
- Hasegawa M. (2023). Maneuverable flight evolved with forked tails and opportunities for extrapair mating in swallows and martins (Aves: Hirundininae). *bioRxiv*, 2023.12.02.569718.
- Hay E.M., McGee M.D., & Chown S.L. (2022). Geographic range size and speciation in honeyeaters. *BMC Ecology and Evolution*, 22, 86.
- Hayes F.E., Rodriguez O., Thalman E.R., Castellanos E.A., & Sterling J. (2018). Taxonomic status of Paraguay's only endemic bird, the Chaco Nothura *Nothura chacoensis* (Aves: Tinamidae). *Zootaxa*, 8;4392(2):347–360.
- Heine F. (1859). Eine wenig bekannte Dissertation Thunberg's „De genere Megarhyncho“. *Journal für Ornithologie*, 7, 337–346.
- Hellmayr C.E. in Cory CB. & Hellmayr C.E. (1924). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological serie*, Volume XIII, part 3.
- Hellmayr C.E. (1927). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological serie*, Volume XIII, part 5.
- Hellmayr C.E. (1938). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological serie*, Volume XIII, part 11.
- Hellmayr C.E. & Conover B. (1942). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological series*, Volume XIII, part 1, number 1.
- Hellmayr C.E. & Conover B. (1949). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological serie*, Volume XIII, part 1, number 4.
- Hemming F. (1956). *Opinions and declarations rendered by the International Commission on Zoological Nomenclature*. 13, part 15, 243–254.
- Hernández-Alonso G., Ramos-Madrigal J., van Grouw H., & al. (2023). Redefining the Evolutionary History of the Rock Dove, *Columba livia*, Using Whole Genome Sequences. *Molecular Biology and Evolution*, Volume 40, Issue 11, msad243.
- Hilty S.L. (2003). *Birds of Venezuela*. Princeton University Press, Princeton.
- Hooper D.M., Olsson U., & Alström P. (2016). The Rusty-tailed Flycatcher (*Muscicapa ruficauda*; Aves: Muscicapidae) is a member of the genus *Ficedula*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102, 56–61.
- Hosner P.A., Boggess N.C., Alviola P., Sánchez-González L.A., Oliveros C.H., Urriza R., & Moyle R.G. (2013). Phylogeography of the *Robsonius* Ground-Warblers (Passeriformes: Locustellidae) Reveals an Undescribed Species from Northeastern Luzon, Philippines. *Condor*, 115, 630–639.
- Hosner P.A., Braun E.L., Kimball R.T. (2016). Rapid and recent diversification of curassows, guans, and chachalacas (Galliformes: Cracidae) out of Mesoamerica: Phylogeny inferred from mitochondrial, intron, and ultraconserved element sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102:320–330.
- Hosner P.A., Campillo L.C., Andersen M.J., Sanchez-Gonzalez L.A., Oliveros C.H., Urriza, R.C., & Moyle, R.G. (2018). An integrative species delimitation approach reveals fine-scale endemism and substantial unrecognized avian diversity in the Philippine Archipelago. *Conservation Genetics*, 19: 1153–1168.
- Hosner P.A., Nyári A.S., & Moyle R.G. (2013). Water barriers and intra-island isolation contribute to diversification in the insular *Aethopyga* sunbirds (Aves: Nectariniidae). *Journal of Biogeography*, 40, 1094–1106.

- Houde P., Braun E.L., Narula N., Minjares U., & Mirarab S. (2019). Phylogenetic signal of indels and the neoavian radiation. *Diversity*, 1, 108.
- Howell S.N.G. (2012). M-M-M-Maybe you just ain't seen Nutting yet? *Neotropical Birding*, 10, 14–17
- Howell S.N.G., & Dyer D. (2022). Costa Rica—even richer than we thought? *North American Birds*, 73(1):22–33.
- Hruska J.P., Holmes J., Oliveros C., & al. (2023). Ultraconserved elements resolve the phylogeny and corroborate patterns of molecular rate variation in herons (Aves: Ardeidae). *Ornithology*, Volume 140, Issue 2, 11 April 2023, ukad005.
- Huntley J.W., & Voelker G. (2017). A tale of the nearly tail-less: the effects of Plio-Pleistocene climate change on the diversification of the African avian genus *Sylvietta*. *Zoologica Scripta*, Volume 46, Issue 5, 523–535.
- ICZN (1999). *International Code of the Zoological Nomenclature*. 4th Edition. International Trust for Zoological Nomenclature, London, xxix + 306 pp.
- ICZN (2014). Opinion 2332 (Case 3572). PSITTACULINAE Vigors, 1825 (Aves): usage conserved. *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 71: 51–52.
- Illera J.C., Richardson D.S., Helm B., Atienza J.C., & Emerson B.C. (2008). Phylogenetic relationships, biogeography and speciation in the avian genus *Saxicola*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 1145–1154.
- Imfeld T.S., Barker F.K., & Brumfield R.T. (2021). Mitochondrial genomes and thousands of ultraconserved elements resolve the taxonomy and historical biogeography of the *Euphonia* and *Chlorophonia* finches (Passeriformes: Fringillidae). *Ornithology*, Volume 138, Issue 4, 1, ukaa034.
- Imfeld T.S., Barker F.K., Vázquez-Miranda H., Chaves J.A., Escalante P., Spellman G.M., & Klicka J. (2024). Diversification and dispersal in the Americas revealed by new phylogenies of the wrens and allies (Passeriformes: Certhioidea). *Ornithology*, ukae007.
- Irestedt M., Fabre P.-H., Batalha-Filho H., Jönsson K.A., Roselaar C.S., Sangster G., & Ericson P.G.P. (2013). The spatio-temporal colonization and diversification across the Indo-Pacific by a 'great speciator' (Aves, *Erythropitta erythrogaster*). *Proceedings of the Royal Society B*, 280 (1759).
- Irestedt M., Fjeldsø J., Dalen L., & Ericson P.G.P. (2009). Convergent evolution, habitat shifts and variable diversification rates in the ovenbird-woodcreeper family (Furnariidae). *BMC Evolutionary Biology*, 9:268.
- Irestedt M., Fuchs J., Jönsson K.A., Ohlson J.I., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2008). The systematic affinity of the enigmatic *Lamprolia victoriae* (Aves: Passeriformes)—an example of avian dispersal between New Guinea and Fiji over Miocene intermittent land bridges? *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 1218–1222.
- Irestedt M., Gelang M., Sangster G., Olsson U., Ericson P.G.P., & Alström P. (2011). Neumann's Warbler *Hemitesia neumanni* (Sylvioidea): the sole African member of a Palaeotropical Miocene avifauna. *Ibis*, 153, 78–86.
- Irestedt M., Jönsson K.A., Fjeldsø J., Christidis L., & Ericson P.G.P. (2009). An unexpectedly long history of sexual selection in birds-of-paradise. *BMC Evolutionary Biology*, 9:235.
- Irestedt M., Ohlson J.I., Zuccon D., Källersjö M., & Ericson P.G.P. (2006). Nuclear DNA from old collections of avian study skins reveals the evolutionary history of the Old World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 35, 576–580.
- Irestedt, M., Batalha-Filho H., Ericson P.G.P., Christidis L., & Schodde R. (2017). Phylogeny, biogeography and taxonomic consequences in a bird-of-paradise species complex, *Lophorina--Ptiloris* (Aves: Paradisaeidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 20, 1–32.
- Irham M., Ashari H., Suparno, Trainor C.R., Verbelen P., Wu M.Y., & Rheindt F.E. (2020). A new *Myzomela* honeyeater (Meliphagidae) from the highlands of Alor Island, Indonesia. *Journal of Ornithology*, 161(1), 313–324.

- Isler M.L., & Maldonado-Coelho M. (2017). Calls distinguish species of Antbirds (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) in the genus *Pyriglena*. *Zootaxa*, 4291 (2): 275–294.
- Isler M.L., Bravo G.A., & Brumfield R.T. (2013). Taxonomic revision of *Myrmeciza* (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) into 12 genera based on phylogenetic, morphological, behavioral, and ecological data. *Zootaxa*, 3717, 469–497.
- Isler M.L., Rodrigues Lacerda D., Isler P.R., Hackett S.J., Rosenberg K.V., & Brumfield R.T. (2006). *Epinecrophylla*, a new genus of antwrens (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 119, 522–527.
- James H.F., Ericson P.G.P., Slikas B., Lei F.-M., Gill F.B., & Olson S. (2003). *Pseudopodoces humilis*, a misclassified terrestrial tit (Paridae) of the Tibetan Plateau: Evolutionary consequences of shifting adaptive zones. *Ibis*, 145, 185–202.
- Jansen J.J.F.J., Kamminga P., & Argeloo M. (2021). Taxonomic implications of the original illustrations of *Prosobonia* from Tahiti and Moorea made during the second and third Cook expeditions. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(2):133–141.
- Jarvis E.D., Mirarab S., Aberer A.A. & al. (2014). Whole-genome analyses resolve early branches in the tree of life of modern birds. *Science*, 346(65), 30–33.
- Jeantet N., Ledevin R., Gala M., Lenoble A., Santos F., & Laroulandie V. (2021). Investigating Past and Present *Carpometacarpus* Morphology in Mimidae: A Multi-Methods Approach to Evidence from the Guadeloupe Islands. *Open Quaternary*, 7(1):10.
- Jha A., Seneviratne S., Prayag H.S. & al. (2021). Phylogeny identifies multiple colonisation events and Miocene aridification as drivers of South Asian bulbul (Passeriformes: Pycnonotidae) diversification. *Organisms Diversity and Evolution*, 21, 783–794.
- Johansson U.S., Nylander S., Ohlson J.I., Tietze D.T. (2018). Reconstruction of the late Miocene biogeographical history of tits and chickadees (Aves: Passeriformes: Paridae): A comparison between discrete area analyses and probabilistic diffusion approach. *Journal of Biogeography*, 45: 14–25.
- Johansson U.S., Alström P., Olsson U., Ericson P.G.P., Sundberg P. & Price T.D. (2007). Build-Up of the Himalayan Avifauna through Immigration: A Biogeographical Analysis of the *Phylloscopus* and *Seicercus* Warblers. *Evolution*, 61, 324–333.
- Johansson U.S., Bowie R.C.K., Hackett S.J., & Schulenberg T.S. (2008). The phylogenetic affinities of Crossley's babbler (*Mystacornis crossleyi*): adding a new niche to the vanga radiation of Madagascar. *Biology Letters*, 4, 677–680.
- Johansson U.S., Ekman J., Bowie R.C.K., Halvarsson P., Ohlson J.I., Price T.D., & Ericson P.G.P. (2013). A complete multilocus species phylogeny of the tits and chickadees (Aves: Paridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 852–860.
- Johansson U.S., Ericson P.G.P., Fjeldså J., & Irestedt M. (2016). The phylogenetic position of the world's smallest passerine, the Pygmy Busshtit *Psalttria exilis*. *Ibis*, 158(3), 519–529.
- Johansson U.S., Fjeldså J., & Bowie C.K. (2008). Phylogenetic relationships within Passerida (Aves: Passeriformes): A review and a new molecular phylogeny based on three nuclear intron markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 858–876.
- Johansson U.S., Fjeldså J., Lokugalappatti L.G.S., & Bowie C.K. (2007). A nuclear DNA phylogeny and proposed taxonomic revision of African greenbuls (Aves, Passeriformes, Pycnonotidae). *Zoologica Scripta*, 36, 417–427.
- Johansson U.S., Irestedt M., & Ericson P.G.P. Patterns of phylogenetic diversification in the Dollarbird (*Eurystomus orientalis*) and Azure Roller (*Eurystomus azureus*) complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 189:107909.
- Johansson U.S., Irestedt M., Qu Y., & Ericson P.G.P. (2018), Phylogenetic relationships of rollers (Coraciidae) based on complete mitochondrial genomes and fifteen nuclear genes, *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 17–22.
- Johansson U.S., Pasquet E., & Irestedt E. (2011). The New Zealand Thrush: An Extinct Oriole. *PLoS ONE*, 6, e24317.
- Johnson O., Howard J.T., & Brumfield R.T. (2021). Systematics of a Neotropical clade of dead-leaf-foraging antwrens (Aves: Thamnophilidae; *Epinecrophylla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 154: 106962.
- Jönsson K.A., & Fjeldså J. (2006). A phylogenetic supertree of oscine passerine birds (Aves: Passeri). *Zoologica Scripta* 35, 149–186.

- Jönsson K.A., Blom M.P.K., Marki P.Z., Joseph L., Sangster G., Ericson P.G.P., Irestedt M. (2019). Complete subspecies-level phylogeny of the Oriolidae (Aves: Passeriformes): Out of Australasia and return. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 137:200–209.
- Jönsson K.A., Blom M.P.K., Päckert M., Ericson P.G.P., & Irestedt M. (2018). Relicts of the lost arc: High-throughput sequencing of the *Eutrichomyias rowleyi* (Aves: Passeriformes) holotype uncovers an ancient biogeographic link between the Philippines and Fiji. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 120, 28–32.
- Jönsson K.A., Bowie R.C.K., Moyle R.G., Christidis L., Norman J.A., Benz B.W., & Fjeldså J. (2010). Historical biogeography of an Indo-Pacific passerine bird family (Pachycephalidae): different colonization patterns in the Indonesian and Melanesian archipelagos. *Journal of Biogeography*, 37, 245–257.
- Jönsson K.A., Bowie R.C.K., Moyle R.G., Irestedt M., Christidis L., Norman J.A., & Fjeldså J. (2010). Phylogeny and biogeography of Oriolidae (Aves: Passeriformes). *Ecography*, 33, 232–241.
- Jönsson K.A., Bowie R.C.K., Nylander J.A.A., Christidis L., Norman J.A., & Fjeldså J. (2010). Biogeographical history of cuckoo-shrikes (Aves: Passeriformes): transoceanic colonization of Africa from Australo-Papua. *Journal of Biogeography*, 37, 1767–1781.
- Jönsson K.A., Delhey K., Sangster G., Ericson P.G., & Irestedt M. (2016). The evolution of mimicry of friarbirds by orioles (Aves: Passeriformes) in Australo-Pacific archipelagos. *Proceedings of the Royal Society B*, 283(1833):20160409.
- Jönsson K.A., Fabre P.-H., & Irestedt M. (2012). Brains, tools, innovation and biogeography in crows and ravens. *BMC Evolutionary Biology*, 12:72.
- Jönsson K.A., Fabre P.-H., Fritz S.A., Etienne R.S., Ricklefs R.E., Jørgensen T.B., Fjeldså J., Rahbek C., Ericson P.G.P., Woog F., Pasquet E., & Irestedt M. (2012). Ecological and evolutionary determinants for the adaptive radiation of the Madagascan vangas. *Proceedings of the National Academy of Science*, 109, 6620–6625.
- Jönsson K.A., Fabre P.-H., Kennedy J.D., Holt B.G., Borregaard M.K., Rahbek C., & Fjeldså J. (2016). A supermatrix phylogeny of corvid passerine birds (Aves: Corvides). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 87–94.
- Jönsson K.A., Fabre P.-H., Ricklefs R.E., & Fjeldså J. (2011). Major global radiation of corvid birds originated in the proto-Papuan archipelago. *Proceedings of the National Academy of Science*, 108, 2328–2333.
- Jönsson K.A., Irestedt M., Bowie R.C.K., Christidis L. & Fjeldså J. (2011). Systematics and biogeography of Indo-Pacific ground-doves. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 59, 538–543.
- Jönsson K.A., Irestedt M., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2010). A molecular phylogeny of minivets (Passeriformes: Campephagidae: *Pericrocotus*): implications for biogeography and convergent plumage evolution. *Zoologica Scripta*, 39, 1–8.
- Jönsson K.A., Irestedt M., Fuchs J., Ericson P.G.P., Christidis L., Bowie R.C., Norman J.A., Pasquet E., & Fjeldså J. (2008). Explosive avian radiations and multi-directional dispersal across Wallacea: Evidence from the Campephagidae and other crown Corvida (Aves). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 47, 221–236.
- Jönsson K.A., Reeve A.H., Blom M.P.K., Irestedt M. & Marki P.Z. (2019). Unrecognised (species) diversity in New Guinean passerine birds. *Emu*, 119:3, 233–241.
- Joseph L., & Nyári A.S. (2012). Clarification of the nomenclatural status of a recently introduced genus-group name for some honeyeaters (Meliphagidae). *Emu*, vol. 112, no 2, p. 173–173.
- Joseph L., Merwin J., & Smith B.T. (2020). Improved systematics of lorikeets reflects their evolutionary history and frames conservation priorities. *Emu*, Volume 20(3), 201–215.

- Joseph L., Toon A., Nyári A.S., Longmore N.W., Rowe K.M.C., Haryoko T., Trueman J., & Gardner J.L. (2014). A new synthesis of the molecular systematics and biogeography of honeyeaters (Passeriformes: Meliphagidae) highlights biogeographical and ecological complexity of a spectacular avian radiation. *Zoologica Scripta*, 43, 235–248.
- Joseph L., Toon A., Schirtzinger E.E., Wright T.F., & Schodde R. (2012). A revised nomenclature and classification for family-group taxa of parrots (Psittaciformes). *Zootaxa*, 3205, 26–40.
- Kakhki N.A., Aliabadian M., & Schweizer M. (2016). Out of Africa: biogeographic history of the open-habitat chats (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae) across arid areas of the old world. *Zoologica Scripta*, 45, 237–251.
- Kakhki N.A., Schweizer M., Lutgen D., & al. (2023). A Phylogenomic Assessment of Processes Underpinning Convergent Evolution in Open-Habitat Chats. *Molecular Biology and Evolution*, Volume 40, Issue 1, msac278.
- Kashin G.N. (1978). [Comments on Peters's Checklist of Birds of the World.] In: *Research of the fauna of the Soviet Union. Birds and reptiles*, Sudilovskaya, A.M. & Flint, V.E. (Eds.). Moscow University, Moscow. 164–176.
- Kearns A.M., Joseph L., & Cook L.G. (2013). A multilocus coalescent analysis of the speciation history of the Australo-Papuan butcherbirds and their allies. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 941–952.
- Kearns A.M., Malloy J.F., Gobbert M.K., Thierry A., Joseph L., Driskell A.C., & Omland K.E. (2019). Nuclear introns help unravel the diversification history of the Australo-Pacific *Petroica* robins. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 131:48–54.
- Kelly B.A., Kelly D.J., Cooper N., Bahrn A., Analuddin K., & Marples N.M. (2014). Molecular and Phenotypic Data Support the Recognition of the Wakatobi Flowerpecker (*Dicaeum kuehni*) from the Unique and Understudied Sulawesi Region Sea. *PLoS ONE*, 9, e98694.
- Kennedy A.S., Boesman P., Collar N.J., & Fishpool L.D.C. (2022). Geographical variation in the Bar-tailed Trogon *Apaloderma vittatum*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(4):509–525.
- Kennedy J.D., Weir J.T., Hooper D.M., Tietze D.T., Martens J., & Price T.D. (2012). Ecological Limits on Diversification of the Himalayan Core Corvoidea. *Evolution*, 66, 2599–2613.
- Kennedy M., & Spencer H.G. (2000). Phylogeny, biogeography and taxonomy of Australasian teals. *The Auk*, 117, 154–163.
- Kennedy M., & Spencer H.G. (2014). Classification of the cormorants of the world. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 79, 249–257.
- Kennedy M., Salis A.T., Seneviratne S.S., Rathnayake D., & al. (2023). Phylogeny of the microcormorants, with the description of a new genus. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 199, Issue 1, 310–317.
- Kennedy M., Seneviratne S.S., Rawlence N.J., Ratnayake S., & Spencer H.G. (2018). The phylogenetic placement of the enigmatic Indian Cormorant, *Phalacrocorax fuscicollis* (Phalacrocoracidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 130:227–232 (2019).
- Kerr K.C.R., & Dove C.J. (2013). Delimiting shades of gray: phylogeography of the Northern Fulmar, *Fulmarus glacialis*. *Ecology and Evolution*, 3 (7):1915–1930.
- Kimball R.T., Hosner P.A., & Braun E.L. (2021). A phylogenomic supermatrix of Galliformes (Landfowl) reveals biased branch lengths. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 158:107091.
- Kimball R.T., Oliveros C.H., Wang N., White N.D., Barker F.K., Field D.J., & al. (2019). A phylogenomic supertree of birds. *Diversity*, 11, 109.
- Kirchman J.J., McInerney N.R., Giarla T.C., Olson S.L., Slikas E., & Fleischer R.C. (2021). Phylogeny based on ultra-conserved elements clarifies the evolution of rails and allies (Ralloidea) and is the basis for a revised classification. *Ornithology*, Volume 138, Issue 4, ukabo42.

- Kirschel A.N.G., Moysi M., Lukhele S.M., Sebastianelli M., Asfaw T., Hadjioannou L., Mortega K.G., Monadjem A., Moyle R.G. (2021). Taxonomic revision of the Red-fronted Tinkerbird *Pogoniulus pusillus* (Dumont, 1816) based on molecular and phenotypic analyses. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(4):428–442.
- Kirschel A.N.G., Nwankwo E., & Gonzalez J.C.T. (2018). Investigation of the status of the enigmatic White-chested Tinkerbird *Pogoniulus makawai* using molecular analysis of the type specimen. *Ibis*, Volume 160, Issue 3, 673–680. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(4):428–442.
- Kirwan G.M., David N., Gregory S.M.S., Jobling J.A., Steinheimer F.D., & Brito G.R.R. (2014). The mistaken manakin: A new genus-group name for *Parus pipra* Linnaeus, 1758 (Aves: Passeriformes: Pipridae). *Zootaxa*, 4121, 89–94.
- Klicka J., Barker F.K., Burns K.J., Lanyon S.M., Lovette I.J., Chaves J.A., & Bryson R.W., Jr. (2014). A comprehensive multilocus assessment of sparrow (Aves: Passerellidae) relationships. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 77, 177–182.
- Klicka J., Burns K.J., & Spellman G.M. (2007). Defining a monophyletic Cardinalini: A molecular perspective. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45, 1014–1032.
- Klicka J., Voelker G., & Spellman G.M. (2005). A molecular phylogenetic analysis of the “true thrushes” (Aves: Turdinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 34, 486–500.
- Klicka L.B., Campillo L.C., Manthey J.D., Andersen M.J., & al. (2022). Genomic and geographic diversification of a “great-speciator” (*Rhipidura rufifrons*). *Ornithology*, 140(1), 1–18.
- Kohler G. (2017). Filogenia da subfamília Todirostrinae (Aves, Rhynchocyclidae) e biogeografia dos complexos *Lophotriccus* e *Oncostoma*. Thèse, Institut Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA., Conservação e biologia evolutiva.
- Kohler G., Cohn-Haft M., Aleixo A., Brumfield R.T., & Ribas C.C. (2017). Phylogeny, taxonomic reassessment and biogeography of subfamily Todirostrinae (Aves, Rhynchocyclidae). Thèse, Institut Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA., Conservação e biologia evolutiva.
- Koparde P., Mehta P., Reddy S., Ramakrishnan U., Mukherjee S., & Robin VV. (2018). The critically endangered forest owl *Heteroglaux blewitti* is nested within the currently recognized *Athene* clade: A century-old debate addressed. *PLoS One*, 13(2):e0192359.
- Krabbe N.K. (2017). A new species of *Megascops* (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. *Ornitología Colombiana*, 1–27.
- Kryukov A.P., Spiridonova L.N., Mori S., Arkhipov V.Y., Red'kin Y.A., Goroshko O.A., Lobkov E.G., & Haring E. (2017). Deep phylogeographic breaks in magpie *Pica pica* across the Holarctic: concordance with bioacoustics and phenotypes. *Zoological Science*, 34(3), 185–200.
- Kuhl H., Frankl-Vilches C., Bakker A., Mayr G., & al. (2021). An unbiased molecular approach using 3'-UTRs resolves the avian family-level tree of life. *Molecular Biology and Evolution*, 138, 108–127.
- Lacépède BG de, Daudin FM. 1802. *Tableaux des sous-classes, divisions, sous-divisions, ordres et genres des oiseaux*. Pp. 197-346 in: Buffon GLL de. 1799. *Histoire naturelle*. Quadrupèdes. Tome quatorzième. P & F Didot, Paris.
- Lane D.F., Justiniano M.A.A., Terrill R.S., Rheindt F.E., Klicka L.B., Rosenberg G.H., Schmitt C.J., & Burns K.J. (2021). A new genus and species of tanager (Passeriformes, Thraupidae) from the lower Yungas of western Bolivia and southern Peru. *Ornithology*, 138(4):ukab059.
- Laverde-R. O., & Cadena C.D. (2014). Taxonomy and conservation: a tale of two tinamou species groups (Tinamidae, *Crypturellus*). *Journal of Avian Biology*, 45(5), 484-492.

- Lawvretsky P., Wilson R.E, Talbot S.L., & Sonsthagen S.A. (2021). Phylogenomics reveals ancient and contemporary gene flow contributing to the evolutionary history of sea ducks (Tribe Mergini). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 161, 107164.
- Lawrie Y., Shannon T., Kirkconnell A., Clark C., Collinson M., Kirwan G. (2021). Systematic placement of the bee hummingbird (*Mellisuga helenae*) (Aves: Trochilidae) and potential consequences for nomenclature of the Mellisugini. *Ornitologia Neotropical*, 32(1), 45–50.
- Le Pepke M., Irestedt M., Fjeldså J., Rahbek C., & Jönsson K.A. (2019). Reconciling supertramps, great speciators and relict species with the taxon cycle stages of a large island radiation (Aves: Campephagidae). *Journal of Biogeography*, Volume 46, Issue 6, 1214–1225.
- Lee J.Y., Joseph L., & Edwards S.V. (2012). A Species Tree for the Australo-Papuan Fairy-wrens and Allies (Aves: Maluridae). *Systematic Biology*, 61, 253–271.
- Legendre L.J., Bourdon E., Scofield R.P., Tennyson A.J.D., Lamrous H., de Riquelès A. & Cubo J. (2014). Phylogenetic Signal on Bone Histology. *Biological Journal of the Linnean Society*, 112: 688–700.
- Leite R.N., Kimball R.T., Braun E.L., Derryberry E.P., Hosner P.A., & al. (2021). Phylogenomics of manakins (Aves: Pipridae) using alternative locus filtering strategies based on informativeness. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 155, 107013.
- Lerner H., Christidis L., Gamauf A., Griffiths C., Haring E., Huddleston C.J., Kabra S., Kocum A., Krosby M., Kvaløy K., Mindell D., Rasmussen P., Røv N., Wadleigh R., Wink M., & Gjershaug JO. Phylogeny and new taxonomy of the Booted Eagles (Accipitriformes: Aquilinae). *Zootaxa*, 4216(4), 301–320.
- Lerner H.R.L., Meyer M., James H.F., Hofreiter M., & Fleischer R.C. (2011). Multilocus Resolution of Phylogeny and Timescale in the Extant Adaptive Radiation of Hawaiian Honeycreepers. *Current Biology*, 21, 1–7.
- Lesson R.P. (1828). *Manuel d'ornithologie, ou Description des genres et des principales espèces d'oiseaux*. Paris, Roret.
- Lesson R.P. (1838). *Compléments de Buffon*. Deuxième édition, tome 2. Paris, P. Pourrat Frères.
- Li J, Song G., Chen G., Liu N., Dong L., & Ba X. (2023). A new bunting species in South China revealed by an integrative taxonomic investigation of the *Emberiza godlewskii* complex (Aves, Emberidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 108, 107697.
- Ligon R.A., Diaz C.D., Morano J.L., Troscianko J., Stevens M., Moskeland A., Laman T.G., & Scholes E. 3rd. (2018). Evolution of correlated complexity in the radically different courtship signals of birds-of-paradise. *PLoS Biol.*, 16(11):e2006962.
- Lima R.D., Bocalini F., & Silveira L.F. (2023). Integrative revision of species limits in the genus *Schiffornis* (Aves: Tityridae) reveals cryptic diversity in the Neotropics. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 2023; zlad108.
- Liu B., Alström P., Olsson U., Fjeldså J., Quan Q., Roselaar K.C.S., Saitoh T., Yao C., Hao Y., Wang W., Qu Y., & Lei F. (2017). Explosive radiation and spatial expansion across the cold environments of the Old World in an avian family. *Ecology and Evolution*, 7, 6346–6357.
- Liu S., Liu Y., Jelen E., & al. (2020). Regional drivers of diversification in the late Quaternary in a widely distributed generalist species, the common pheasant *Phasianus colchicus*. *Journal of Biogeography*, 47: 2714–2727.
- Llanes-Quevedo A., Mastretta-Yanes A., Sánchez-González L.A., Castillo-Chora V.J., Navarro-Sigüenza A.G. (2022). The tangled evolutionary history of a long-debated Mesoamerican taxon: The Velazquez Woodpecker (*Melanerpes santacruzi*, Aves: Picidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 170:107445.
- Lovette I.J., & Rubenstein D.R. (2007). A comprehensive molecular phylogeny of the starlings (Aves: Sturnidae) and mockingbirds (Aves: Mimidae): Congruent mtDNA and nuclear trees for a cosmopolitan avian radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 44, 1031–1056.

- Lovette I.J., Arbogast B.S., Curry R.L., Zink R.M., & al. (2012). Phylogenetic Relationships of the Mockingbirds and Thrashers (Aves: Mimidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63, 219–229.
- Lovette I.J., McCleery B.V., Talaba A.L., & Rubenstein D.R. (2008). A complete species-level molecular phylogeny for the “Eurasian” starlings (Sturnidae: *Sturnus*, *Acridotheres*, and allies): Recent diversification in a highly social and dispersive avian group. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 47, 251–260.
- Lovette I.J., Pérez-Emán J.L., Sullivan J., Banks R.C., Fiorentino I., & al. (2010). A comprehensive multilocus phylogeny for the wood-warblers and a revised classification of the Parulidae (Aves). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 753–770.
- Lubbe P., Rawlence N.J., Kardailsky O., Robertson B.C., Day R., Knapp M., & Dussex N. (2022). Mitogenomes resolve the phylogeography and divergence times within the endemic New Zealand Callaeidae (Aves: Passerida). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1451–1463.
- Luo S., Wu Y., Chang Q., & al. (2014). Deep phylogeographic divergence of a migratory passerine in Sino-Himalayan and Siberian forests: the Red-flanked Bluetail (*Tarsiger cyanurus*) complex. *Ecology and Evolution*, Volume 8, Issue 7, 977–986.
- Lutz H.L., Weckstein J.D., Patané J.S., Bates J.M., & Aleixo A. (2013). Biogeography and spatio-temporal diversification of *Selenidera* and *Andigena* toucans (Aves: Ramphastidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69(3):873–883.
- Mackiewicz P., Urantowska A.D., Krocak A., & Mackiewicz D. (2019). Resolving Phylogenetic Relationships within Passeriformes Based on Mitochondrial Genes and Inferring the Evolution of Their Mitogenomes in Terms of Duplications. *Genome Biology and Evolution*, 11(10):2824–2849.
- Maia R., Rubenstein D.R., Shawkey & M.D. (2016). Selection, constraint, and the evolution of coloration in African starlings. *Evolution*, 70(5):1064–1079.
- Malherbe A. (1861). *Monographie des picidées, ou Histoire naturelle des picidés*. tome 1. Metz, Typ. de J. Verronnais.
- Manawatthana S., Laosinchai P., Onparn N., Brockelman W.Y., & Round P.D. (2017). Phylogeography of bulbuls in the genus *Iole* (Aves: Pycnonotidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 120(4), 931–944.
- Mann N.F., Barker F.K., Graves J.A., Dingess-Mann K.A., & Slater P.J.B. (2006). Molecular data delineate four genera of “*Thryothorus*” wrens. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 750–759.
- Manthey J.D., Campillo L.C., Burns K.J., & Moyle R.G. (2016). Comparison of Target-capture and Restriction-site Associated DNA Sequencing for Phylogenomics: a Test in Cardinalid Tanagers (Aves, Genus: *Piranga*). *Systematic Biology*, 65(4), 640–650.
- Mapel X.M., Gyllenhaal E.F., Modak T.H., & al. (2021). Inter- and intra-archipelago dynamics of population structure and gene flow in a Polynesian bird. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 156:107034.
- Marki P.Z., Fjeldså J., Irestedt M., & Jönsson K.A. (2018). Molecular phylogenetics and species limits in a cryptically coloured radiation of Australo-Papuan passerine birds (Pachycephalidae: *Colluricincla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 124:100–105.
- Martens J., Sun Y.-H., & Päckert M. (2008). Intraspecific differentiation of Sino-Himalayan bush-dwelling *Phylloscopus* leaf warblers, with description of two new taxa (*P. fuscatus*, *P. fulgiventor*, *P. affinis*, *P. armandii*, *P. subaffinis*). *Vertebrate Zoology*, 58, 233–265.
- Martínez-Gómez S.C., Lara C.E., Remsen J.V., Jr., Brumfield R.T., & Cuervo A.M. (2022). Genetic, vocal, and body size divergence across the Northern Peruvian Low supports two species within the Masked Flowerpiercer (*Diglossa cyanea*). *bioRxiv*, 2022.05.18.492535.

- Martins F.C., Cox S.C., Irestedt M., Prŷs-Jones R.P., Day J.J. (2020). A comprehensive molecular phylogeny of Afrotropical white-eyes (Aves: Zosteropidae) highlights prior underestimation of mainland diversity and complex colonisation history. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 149:106843.
- Martins F.M.S., Godinho R., & Palma L. (2022). Cores, edges and beyond: insights into the phylogeography of frigatebirds with a focus on ultraperipheral and endemic populations. *Conservation Genetics*, 23: 1011–1025.
- Mason N.A., & Burns K.J. (2013). Molecular Phylogenetics of the Neotropical Seed-eaters and Seed-Finches (*Sporophila*, *Oryzoborus*, *Dolospingus*). *Ornitologia Neotropical*, 24, 139–155.
- Mauck W.M., III, & Burns K.J. (2009). Phylogeny, biogeography, and recurrent evolution of divergent bill types in the nectar-stealing flowerpiercers (Thraupini: *Diglossa* and *Diglossopsis*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 98, 14–28.
- McCormack J.E., Harvey M.G., Faircloth B.C., Crawford N.G., Glenn T.C., Brumfield R.T., & al. (2013). A phylogeny of birds based on over 1,500 loci collected by target enrichment and high-throughput sequencing. *PLoS ONE*, 8, Article e54848.
- McCormack J.E., Hill M.M., DeRaad D.A., Kirsch E.J., & al. (2023). An elevational shift facilitated the Mesoamerican diversification of Azure-hooded Jays (*Cyanolyca cucullata*) during the Great American Biotic Interchange. *Ecology and Evolution*, 13: e10411.
- McCullough J.M., Moyle R.G., Smith B.T., & Andersen M.J. (2018). A Laurasian origin for a pantropical bird radiation is supported by genomic and fossil data (Aves: Coraciiformes). *Proceedings of the Royal Society B, Biological Science*, 286(1910):20190122.
- McCullough K.M., Oliveros C.H., Benz B.W., Zenil-Ferguson R., Cracraft J., Moyle R.G., & Andersen M.J. (2022). Wallacean and Melanesian Islands Promote Higher Rates of Diversification within the Global Passerine Radiation Corvides. *Systematic Biology*, Volume 71, Issue 6, 1423–1439,
- McDonald C.H.B & Grant J.D. (1953). Early descriptions of new birds species by Andrew Smith. *Annals of the Transvaal Museum*, 22, pt. 2, 197–203.
- McGuire J.A., Witt C.C., Remsen J.V. Jr, Corl A., Rabosky D.L., Altshuler D.L., Dudley R. (2014). Molecular phylogenetics and the diversification of hummingbirds. *Current Biology*, 24(8):910–916.
- McKay B.D., Barker F.K., Mays H.L., Jr, Doucet S.M., & Hill G.E. (2010). A molecular phylogenetic hypothesis for the manakins (Aves: Pipridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55(2):733–737.
- Mejías M.A., Roncal J., Imfeld T.S., Boisen S., Wilson D.R. (2020). Relationships of song structure to phylogenetic history, habitat, and morphology in the vireos, greenlets, and allies (Passeriformes: Vireonidae). *Evolution*, Volume 74, Issue 11, 2494–2511.
- Melo M., Freitas B., Verbelen P., da Costa S.R., Pereira H., Fuchs J., Sangster G., Correia M.N., de Lima R.F., Crottini A. (2022) . A new species of scops-owl (Aves, Strigiformes, Strigidae, *Otus*) from Príncipe Island (Gulf of Guinea, Africa) and novel insights into the systematic affinities within *Otus*. *ZooKeys* 1126: 1–54.
- Melo M., Stervander M., Hansson B., & Jones P.J. (2017). The endangered São Tomé Grosbeak *Neospiza concolor* is the world's largest canary. *Ibis*, 159: 673–679.
- Melo M., Warren B.H., & Jones P.J. (2011). Rapid parallel evolution of aberrant traits in the diversification of the Gulf of Guinea white-eyes (Aves, Zosteropidae). *Molecular Ecology*, 20, 4953–4967.
- Mendes E.Z. (2023). Ultraconserved elements resolve the phylogeny of a globally distributed genus, *Butorides*. San Francisco State University, (Masters thesis).
- Mendonça P., Dias C., Aleixo A., Carneiro L.S., Araripe J., & do Rego P.S. (2022). Diversification across the Isthmus of Tehuantepec explains the phylogeographic arrangement of the widespread bright-rumped Attila (*Attila spadiceus*; Tyrannidae) and reveals the existence of two major lineages. *Journal of Ornithology*, vol. 163, no. 1, 327–332.

- Mila B., Friis G.T., & Aleixandre P. (2013). Cryptic divergence and evolutionary convergence in the diversification of the songbird genus *Junco* (Aves: Emberizidae). XIV Congress of the European Society for Evolutionary Biology. Lisbon, 2013.
- Miles M.C., & Fuxjager M.J. (2018). Synergistic selection regimens drive the evolution of display complexity in birds of paradise. *Journal of Animal Ecology*, 87(4):1149–1159.
- Miller M.J., Bermingham E., & Ricklefs R.E. (2007). Historical Biogeography of the New World Solitaires (*Myadestes* spp.). *The Auk*, 124, 868–885.
- Mindell D., Fuchs J., & Johnson J.A. (2018). Phylogeny, Taxonomy, and Geographic Diversity of Diurnal Raptors: Falconiformes, Accipitriformes, and Cathartiformes. *Birds of Prey*, pp 3–32.
- Mitchell K.J., Wood J.R., Llamas B., McLenachan P.A., Kardailsky O., Scofield R.P., Worthy T.H., & Cooper A. (2016). Ancient mitochondrial genomes clarify the evolutionary history of New Zealand's enigmatic acanthisittid wrens. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102:295–304.
- Mlíkovský J. (2012). The correct name for the Siberian Black-billed Capercaillie is *Tetrao urogalloides* (Aves: Tetraonidae). *Zootaxa*, 3452 (1): 65–68.
- Moltesen M., Irestedt M., Fjeldså J., Ericson P.G.P., & Jönsson K.A. (2012). Molecular phylogeny of Chloropseidae and Irenidae — cryptic species and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 903–914.
- Monroe B.L. (1965). On the nomenclatural status of the generic name *Myioborus*. *The Auk*, 82, 640.
- Moyle R.G. (2004). Phylogenetics of barbets (Aves: Piciformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 30(1):187–200.
- Moyle R.G. (2005). Phylogeny and biogeographical history of Trogoniformes, a pantropical bird order. *Biological Journal of the Linnean Society*, 84, 725–738.
- Moyle R.G., & Marks B.D. (2006). Phylogenetic relationships of the bulbuls (Aves: Pycnonotidae) based on mitochondrial and nuclear DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 687–695.
- Moyle R.G., Andersen M.J., Oliveros C.H., Steinheimer F., & Reddy S. (2012). Phylogeny and Biogeography of the Core Babblers (Aves: Timaliidae). *Systematic Biology*, 61, 631–651.
- Moyle R.G., Chesser R.T., Brumfield R.T., Tello J.G., Marchese D.J., & Cracraft J. (2009). Phylogeny and phylogenetic classification of the antbirds, ovenbirds, woodcreepers, and allies (Aves: Passeriformes: infraorder Furnariides). *Cladistics*, 25, 386–405.
- Moyle R.G., Chesser T., Prum R.O., Schikler P., & Cracraft J. (2006). Phylogeny and Evolutionary History of Old World Suboscine Birds (Aves: Eurylaimides). *American Museum Novitates*, 3544.
- Moyle R.G., Filardi C.E., Smith C.E., & Diamond J. (2009). Explosive Pleistocene diversification and hemispheric expansion of a “great speciator”. *Proceedings of the National Academy of Science*, 106, 1863–1868.
- Moyle R.G., Hosner P.A., Jones A.W., & Outlaw D.C. (2015). Phylogeny and biogeography of *Ficedula* flycatchers (Aves: Muscicapidae): novel results from fresh source material. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82, 87–94.
- Moyle R.G., Oliveros C.H., Andersen M.J., Hosner P.A., & al. (2016). Tectonic collision and uplift of Wallacea triggered the global songbird radiation. *Nature Communication*. 7, 12709.
- Moyle R.G., Slikas B., Whittingham L.A., Winkler D.W., & Sheldon F.H. (2008). DNA Sequence assessment of phylogenetic relationships among New World martins (Hirundinidae: *Progne*). *The Wilson Journal of Ornithology*, 120(4), 683–691.
- Moyle R.G., Taylor S.S., Oliveros C.H., Lim H.C., Haines C.L., Rahman M.A., & Sheldon F.H. (2011). Diversification of an endemic Southeast Asian genus: Phylogenetic relationships of the Spiderhunters (Aves: Nectariniidae). *The Auk*, 128, 777–788.

- Müller I.A., Thörn F., Rajan S., Ericson P., Dumbacher J.P., Maiah G., Blom M., Jönsson K.A., Irestedt M. (2023). Species-specific dynamics may cause deviations from general biogeographical predictions – evidence from a population genomics study of a New Guinean endemic passerine bird family (Melampittidae). *bioRxiv*, 2023.10.19.563072.
- Mundy N.I., & Helbig A.J. (2004). Origin and Evolution of Tandem Repeats in the Mitochondrial DNA Control Region of Shrikes (*Lanius* spp.). *Journal of Molecular Evolution*, 59, 250–257.
- Musher L.J., & Cracraft J. (2018). Phylogenomics and species delimitation of a complex radiation of Neotropical suboscine birds (*Pachyramphus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 118:204–221.
- Musher L.J., Catanach T.A., Valqui T., Brumfield R.T., Aleixo A., Johnson K.P., & Weckstein J.D. (2024). Whole-genome phylogenomics of the tinamous (Aves: Tinamidae): comparing gene tree estimation error between BUSCOs and UCEs illuminates rapid divergence with introgression. *bioRxiv*, 2024.01.22.576737.
- Nagy J. (2020). Rapid diversification and behavioural adaptation of birds in response to Oligocene–Miocene climatic conditions. *Biologia Futura*, 71, 109–121.
- Nagy J., & Tököly J. (2014). Phylogeny, Historical Biogeography and the Evolution of Migration in Accipitrid Birds of Prey (Aves: Accipitriformes). *Ornis Hungarica*, 22(1):15–35.
- Nagy J., Fulmer A.G., Löki V., & al. (2023). Biogeographic history, egg colouration, and habitat selection in *Turdus* thrushes (Aves: Turdidae). *Biologia Futura* (2023).
- Navarro-Sigüenza A.G., Vázquez-Miranda H., Hernández-Alonso G., García-Trejo E.A., & Sánchez-González L.A. (2017). Complex biogeographic scenarios revealed in the diversification of the largest woodpecker radiation in the New World. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 112:53–67.
- Ng D.Y.J., Švejcárová T., Sadanandan K.R., Ferasyi T.R., Lee J.G.H., Prawiradilaga D.M., Ouhel T., Ng E.Y.X., & Rheindt F.E. (2021). Genomic and morphological data help uncover extinction-in-progress of an unsustainably traded hill myna radiation. *Ibis*, 163: 38–51.
- Nguembock B., Cruaud C., & Denys C. (2012). A Large Evaluation of Passerine Cisticolids (Aves: Passeriformes): More About Their Phylogeny and Diversification. *Open Ornithology Journal*, 5, 42–56.
- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., & Pasquet E. (2008). Phylogeny of Laniarius: Molecular data reveal *L. liberatus* synonymous with *L. erlangeri* and “plumage coloration” as unreliable morphological characters for defining species and species groups. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 396–407.
- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., & Pasquet E. (2009). Molecular phylogeny of Carduelinae (Aves, Passeriformes, Fringillidae) proves polyphyletic origin of the genera *Serinus* and *Carduelis* and suggests redefined generic limits. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 51(2), 169–181.
- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., Cruaud C., & Pasquet E. (2008). Polyphyly of the genus *Apalis* and a new generic name for the species *pulchra* and *ruwenzorii*. *Ibis*, 150, 756–765.
- Nguembock B., Fjeldså J., Cruaud C., & Pasquet E. (2008). Molecular phylogenetic analysis of all members of the genus *Elminia* confirms their presence within the Stenostiridae clade. *Zoologica Scripta*, 37, 591–602.
- Nguembock B., Fjeldså J., Tillier A., & Pasquet E. (2007). A phylogeny for the Cisticolidae (Aves: Passeriformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data, and a re-interpretation of a unique nest-building specialization. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 272–286.

- Nguembock B., Fjeldså J., Tillier A., & Pasquet E. (2007). A phylogeny for the Cisticolidae (Aves: Passeriformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data, and a re-interpretation of a unique nest-building specialization. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 272–286.
- Nicolai M.P.J., Van Hecke B., Rogalla S., Debruyen G., Bowie R.C.K., Matzke N.J., Hackett S.J., D’Alba L., & Shawkey M. D. (2024). The evolution of multiple colour mechanisms is correlated with diversification in sunbirds (Nectariniidae). *Systematic Biology*, syae006.
- Niroshan J.J., Liu Y., Martinez J., Que P., & al. (2023). Systematic revision of the ‘diminutive’ Kentish Plover (Charadriidae: *Charadrius*) with the resurrection of *Charadrius seebohmii* based on phenotypic and genetic analyses. *Ibis*, Volume 165, Issue 4, 1296–1317.
- Njabo K.Y., Bowie R.C.K., & Sorenson M.D. (2008). Phylogeny, biogeography and taxonomy of the African wattle-eyes (Aves: Passeriformes: Platysteiridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 136–149.
- Norman J.A., Boles W.E., & Christidis L. (2009). Relationships of the New Guinean songbird genera *Amalocichla* and *Pachycare* based on mitochondrial and nuclear DNA sequences. *Journal of Avian Biology*, 40, 640–645.
- Norman J.A., Christidis L. & Schodde R. (2018). Ecological and evolutionary diversification in the Australo-Papuan scrubwrens (*Sericornis*) and mouse-warblers (*Crateroscelis*), with a revision of the subfamily Sericornithinae (Aves: Passeriformes: Acanthizidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 18, 241–259.
- Norman J.A., Ericson P.G., Jönsson K.A., Fjeldså J. & Christidis L. (2009). A multi-gene phylogeny reveals novel relationships for aberrant genera of Australo-Papuan core Corvoidea and polyphyly of the Pachycephalidae and Psophodidae (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52(2): 488–497.
- Nováková N., & Robovský J. (2021). Behaviour of cranes (family Gruidae) mirrors their phylogenetic relationships. *Avian Research*, 12, 40.
- Nowak J., Sweet A., Weckstein J., & Johnson K. (2019). A molecular phylogenetic analysis of the genera of fruit doves and allies using dense taxonomic sampling. *Illinois Natural History Survey Bulletin*, 42, 2019001.
- Nyári A.S., & Joseph L. (2011). Systematic dismantlement of *Lichenostomus* improves the basis for understanding relationships within the honeyeaters (Meliphagidae) and the historical development of Australo-Papuan bird communities. *Emu*, 111, 202–211.
- Nyári A.S., Benz B.W., Jönsson K.A., Fjeldså J., & Moyle R.G. (2009). Phylogenetic relationships of fantails (Aves: Rhipiduridae). *Zoologica Scripta*, 38, 553–561.
- Nyári A.S., Joseph L. (2012). Evolution in Australasian Mangrove Forests: Multilocus Phylogenetic Analysis of the *Gerygone* Warblers (Aves: Acanthizidae). *PLoS ONE*, 7, e31840.
- Nyári A.S., Peterson A.T., Rice N.H., & Moyle R.G. (2009). Phylogenetic Relationships of Flowerpeckers (Aves: Dicaeidae): Novel Insights into the Evolution of a Tropical Passerine Clade. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 613–619.
- Oberholser H.C. (1923). *Chloronerypes* Swainson vs *Picus* Spix. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 34, 201–202.
- Oberholser H.C. (1905). Notes on the nomenclature of certain genera of birds. *Smithsonian Miscellaneous Collections*, 48, 52–68.
- Oberholser H.C. (1922). *Phoenicotherapis* Cabanis becomes *Habia* Blyth. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 35, 79–80.
- Ogawa L.M., Pulgarin P.C., Vance D.A., Fjeldså, van Tuinen M. (2015). Opposing demographic histories reveal rapid evolution in grebes (Aves: Podicipedidae), *The Auk*, Volume 132, Issue 4, 771–786.
- Ogilvie-Grant W.R. (1893). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 22. London, printed by order of the trustees.

- Ohlson J., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2008). Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 37, 315–335.
- Ohlson J.I., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2013). Molecular phylogeny of the manakins (Aves: Passeriformes: Pipridae), with a new classification and the description of a new genus. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 796–804.
- Ohlson J.I., Irestedt M., Batalha Filho H., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2020). A revised classification of the fluvicoline tyrant flycatchers (Passeriformes, Tyrannidae, Fluvicolinae). *Zootaxa*, 4747, 167–176.
- Ohlson J.I., Irestedt M., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2013). Phylogeny and classification of the New World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zootaxa*, 363, 1–35.
- Ohlson, J., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2008). Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 37, 315–335.
- Ohlson J.I., Prum R.O., & Ericson P.G.P. (2007). A molecular phylogeny of the cotingas (Aves: Cotingidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 25–37.
- Oliver P.M., Hugall A.F., Prasteya A., Slavenko A., & Sabin Zahirovic S. (2023). Oligo-Miocene radiation within South-west Pacific arc terranes underpinned repeated upstream continental dispersals in pigeons (Columbiformes). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 138, Issue 4, 437–445.
- Oliveros C.H. (2009). Origin and Diversification of Philippine Bulbuls. M.A. thesis, University of Kansas.
- Oliveros C.H., & Moyle R.G. (2010). Origin and diversification of Philippine bulbuls. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 54, 822–832.
- Oliveros C.H., Andersen M.J., Hosner P.A., & al. (2019). Rapid Laurasian diversification of a pantropical bird family during the Oligocene–Miocene transition. *Ibis*, Volume 162, Issue 1, 137–152.
- Oliveros C.H., Field D.J., Ksepka D.T., & al. (2019). Earth history and the passerine superradiation. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 116(16), 7916–7925.
- Oliveros C.H., Field F.J., Ksepka F.T., Barker F.K., Aleixo A., & al. (2019). Earth history and the passerine superradiation. *Proceedings of the National Academy of Science*, 116, 7916–7925.
- Oliveros C.H., Reddy S., & Moyle R.G. (2012). The phylogenetic position of some Philippine “babblers” spans the muscicapoid and sylvioid bird radiations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 799–804.
- Olsson U., & Alström P. (2013). Molecular evidence suggests that the enigmatic Sulawesi endemic *Geomalina heinrichi* belongs in the genus *Zoothera* (Turdidae, Aves). *Chinese Birds*, 4, 155–160.
- Olsson U., & Alström P. (2020). A comprehensive phylogeny and taxonomic evaluation of the waxbills (Aves: Estrildidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 146, 106757.
- Olsson U., Alström P., Svensson L., Aliabadian M., & Sundberg P. (2010). The *Lanius excubitor* (Aves, Passeriformes) conundrum—Taxonomic dilemma when molecular and non-molecular data tell different stories. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 347–357.
- Olsson U., Irestedt M., Sangster G., Ericson P.G.P., & Alström P. (2013). Systematic revision of the avian family Cisticolidae based on a multi-locus phylogeny of all genera. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 790–799.
- Ostrow E.N., Catanach T.A., Bates J.M., Aleixo A., & Weckstein J.D. (2023). Phylogenomic analysis confirms the relationships among toucans, toucan-barbets, and New World barbets but reveals paraphyly of *Selenidera* toucanets and evidence for mitonuclear discordance, *Ornithology*, Volume 140, Issue 3, ukad022.

- Oswald J.A., Allen J.M., Witt K.E., Folk R.A., Albury N.A., Steadman D.W., & Guralnick R.P. (2019). Ancient DNA from a 2,500-year-old Caribbean fossil places an extinct bird (*Caracara creightoni*) in a phylogenetic context. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 140:106576.
- Ottenburghs J., Honka J., Müskens G.J.D.M., & Ellegren H. (2020). Recent introgression between Taiga Bean Goose and Tundra Bean Goose results in a largely homogeneous landscape of genetic differentiation. *Heredity*, 125, 73–84.
- Outlaw D.C., & Voelker G. (2006). Systematics of *Ficedula* flycatchers (Muscicapidae): A molecular reassessment of a taxonomic enigma. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41, 118–126.
- Pacheco J.F., Silveira L.F., Aleixo A. & al. (2021). Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee—second edition. *Ornithology Research*, 29, 94–105.
- Päckert M., Bader-Blukott M., Künzelmann B., & al. (2020). A revised phylogeny of nuthatches (Aves, Passeriformes, Sitta) reveals insight in intra- and interspecific diversification patterns in the Palearctic. *Vertebrate Zoology*, 70, 241–262.
- Päckert M., Favre A., Schnitzler J., Martens J., Sun Y.-H., Tietze D.T., Hailer F., Michalak I., & Strutzenberger P. (2020). “Into and Out of” the Qinghai-Tibet Plateau and the Himalayas: Centers of origin and diversification across five clades of Eurasian montane and alpine passerine birds. *Ecology and Evolution*, 10, 9283–9300.
- Päckert M., Hering J., Belkacem A.A., Sun Y.-H., Hille S., Lkhagvasuren D., Islam S., & Martens J. (2021). A revised multilocus phylogeny of Old World sparrows (Aves: Passeridae). *Vertebrate Zoology*, 71, 353–366.
- Päckert M., Martens J., & Severinghaus L.L. (2009). The Taiwan Firecrest (*Regulus goodfellowi*) belongs to the Goldcrest assemblage (*Regulus regulus* s.l.): evidence from mitochondrial DNA and the territorial song of the Regulidae. *Journal of Ornithology*, 150, 205–220.
- Päckert M., Martens J., & Sun Y.-H. (2010). Phylogeny of long-tailed tits and allies inferred from mitochondrial and nuclear markers (Aves: Passeriformes, Aegithalidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 952–967.
- Päckert M., Martens J., Liang W., Hsu Y.-C., & Sun Y.-H. (2013). Molecular genetic and bioacoustic differentiation of *Pnoepyga* Wren-babblers. *Journal of Ornithology*, 154, 329–337.
- Päckert M., Martens J., Sun Y.-H., & al. (2012). Horizontal and elevational phylogeographic patterns of Himalayan and Southeast Asian forest passerines (Aves: Passeriformes). *Journal of Biogeography*, 39, 556–573.
- Päckert M., Sun Y.-H., Strutzenberger P., Valchuk O., Tietze D.T., & Martens J. (2015). Phylogenetic relationships of endemic bunting species (Aves, Passeriformes, Emberizidae, *Emberiza*) from the eastern Qinghai-Tibet Plateau. *Vertebrate Zoology*, 65, 135–150.
- Palma R.I., Worthy T.H., & Tennyson A.J.D. (2003). Resolution of the status of the taxon *Apteryx maxima*. *Tuhinga*, 14, 1–9.
- Pan H., Cole T.L., Bi X., Fang M., & al., (2019). High-coverage genomes to elucidate the evolution of penguins. *GigaScience*, Volume 8, issue 9, Giz117.
- Parzudaki E. (1856). *Catalogue des Oiseaux d'Europe offerts, en 1856, aux ornithologistes*. Paris, E. Parzudaki.
- Pasquet E., Barker F.K., Martens J., Tillier A., Cruaud C., & Cibois A. (2014). Evolution within the nuthatches (Sittidae: Aves, Passeriformes): molecular phylogeny, biogeography, and ecological perspectives. *Journal of Ornithology*, 155, 755–765.
- Pasquet, E., Pons J.-M., Fuchs J., Cruaud C., & Bretagnolle V. (2007). Evolutionary history and biogeography of the drongos (Dicruridae), a tropical Old World clade of corvid passerines. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45, 158–167.
- Patané J.S., Weckstein J.D., Aleixo A., & Bates J.M. (2009). Evolutionary history of *Ramphastos* toucans: molecular phylogenetics, temporal diversification, and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53(3):923–934.
- Pavia M., Drovetski S.V., Boano G., Conway K.W., Pellegrino I., & Voelker G. (2021). Elevation of two subspecies of Dunnock *Prunella modularis* to species rank. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(2), 199–210.

- Payevsky V. (2015). Taxonomy of true finches (Fringillidae, Passeriformes): A review of problems. *Biology Bulletin*, 42(8):713–723.
- Pedersen M.P., Irestedt M., Joseph L., Rahbek C., Knud Andreas Jønsson K.A. (2018). Phylogeography of a ‘great speciator’ (Aves: *Edolisoma tenuirostre*) reveals complex dispersal and diversification dynamics across the Indo-Pacific. *Journal of Biogeography*, Volume 45, Issue 4, 826–837.
- Peer B.D., McIntosh C.E., Kuehn M.J., Rothstein S.I., & Fleischer R.C. (2011). Complex Biogeographic History of *Lanius* Shrikes and its Implications for the Evolution of Defenses against Avian Brood Parasitism. *Condor*, 113, 385–394.
- Pellegrino I., Negri A., Cucco M., Mucci N., Pavia M., Šálek M., Boano G., & Randi E. (2016). Phylogeography and Pleistocene refugia of the Little Owl *Athene noctua* inferred from mtDNA sequence data. *Ibis*, Volume 156, Issue 3, 639–657.
- Pérez-Emán J.L., Ferreira J.P., Gutiérrez-Pinto N., Cuervo A.M., Céspedes L.N., Witt C.C., & Cadena C.D. (2017). An extinct hummingbird species that never was: a cautionary tale about sampling issues in molecular phylogenetics. *Zootaxa*, 4442(3):491–497.
- Perktaş U. (2011). Ecogeographical variation of body size in Chaffinches *Fringilla coelebs*. *Bird Study*, 58:3, 264–277.
- Perktaş U., & Quintero E. (2012). A wide geographical survey of mitochondrial DNA variation in the great spotted woodpecker complex, *Dendrocopos major* (Aves: Picidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 108, Issue 1, 173–188.
- Perktaş U., Groth J.G., & Barrowclough G.F. (2020). Phylogeography, Species Limits, Phylogeny, and Classification of the Turacos (Aves: Musophagidae) Based on Mitochondrial and Nuclear DNA Sequences. *American Museum Novitates*, 2020(3949), 1–61.
- Perreira S., Barbosa B.B., & Ubaid F.K. (2020). Description of the nest, eggs and nestling development of Maranhão Hermit *Phaethornis maranhaoensis*. *Bulletin of the British Ornithologists’ Club*, 140(4), 456–462.
- Peters J.L. (série) :
- Peters J.L. (1931). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 1. Harvard University Press, Cambridge. 345 pp.
- Peters J.L. (1934). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 2. Harvard University Press, Cambridge. 401 pp.
- Peters J.L. (1937). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 3. Harvard University Press, Cambridge. 311 pp.
- Peters J.L. (1940). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 4. Harvard University Press, Cambridge. 259 pp.
- Peters J.L. (1945). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 5. Harvard University Press, Cambridge. 306 pp.
- Peters J.L. (1948). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 6. Harvard University Press, Cambridge. 259 pp.
- Peters J.L. (1951). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 7. Harvard University Press, Cambridge. 318 pp.
- Amadon D., Mayr E., Snow D.W., Traylor M.A. Jr, & Zimmer J.T. (1979). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 8. Harvard University Press, Cambridge. 365 pp.
- Mayr E., & Greenway J.G. (1960). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 9. Harvard University Press, Cambridge. 506 pp.
- Deignan H.G., & Ripley S.D. (1964). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 10. Harvard University Press, Cambridge. 502 pp.
- Mayr E., & Traylor, Jr M.A. (1986). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 11. Harvard University Press, Cambridge. 638 pp.
- Greenway J.C., Mayr E., Moreau R.E., Rand A.L., Snow D.W., & Paynter R.A., Jr. (1967). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 12. Harvard University Press, Cambridge. 495 pp.
- Paynter R.A., Jr., & Storer R.W. (1970). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 13. Harvard University Press, Cambridge. 443 pp.
- Blake E.R., Greenway J.C., Howell T.R., Lowery G.H., Mayr E., Monroe B.L., Rand A.L., & Traylor, M.A., Jr. (1968). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 14. Harvard University Press, Cambridge. 433 pp.
- Amadon, D., Blake R.E., Greenway J.C., Mayr E., Moreau R.E., & Vaurie C. (1962). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 15. Harvard University Press, Cambridge. 315 pp.

- Mayr E., Cottrell G.W. (1979). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 1, second edition. Revision of the Work of James L. Peters. Harvard University Press, Cambridge.
- Piacentini V.Q., Aleixo A., Agne C.E., Maurício G.N., & al. (2015). Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23: 91–298.
- Pietersen D.W., McKechnie A.E., Jansen R., Little I.T. & Bastos A.D.S. (2019). Multi-locus phylogeny of African pipits and longclaws (Aves: Motacillidae) highlights taxonomic inconsistencies. *Ibis*, 161: 781–792.
- Ponge J.-F., Zuccon D., Elias M., & al. (2017). Ancestrality and evolution of trait syndromes in finches (Fringillidae). *Ecology and Evolution*, 7: 9935–9953.
- Pons J.-M., Campión D., Chiozzi G., & al., (2021). Phylogeography of a widespread Palaearctic forest bird species: The White-backed Woodpecker (Aves, Picidae). *Zoologica Scripta*, Volume 50, 155–172.
- Posso S.R., Donatelli R.J., Piacentini V.Q., & Guzzi A. (2020). Phylogeny and classification of the Bucconidae (Aves, Galbuliformes) based on osteological characters. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 60.
- Powell A.F.L.A., Barker F.K., Lanyon S.M., Burns K.J., Klicka J., & Lovette L.J. (2014). A comprehensive species-level molecular phylogeny of the New World blackbirds (Icteridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71, 94–112.
- Pratt R.C., Gibb G.C., Morgan-Richards M., Phillips M.J., Hendy M.D., & Penny D. (2009). Towards resolving deep Neoaves phylogeny: data, signal enhancement and priors. *Molecular Biology and Evolution*, 26, pp. 313–326.
- Price T.D. (2010). The roles of time and ecology in the continental radiation of the Old World leaf warblers (*Phylloscopus* and *Seicercus*). *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B*, 365(1547):1749–1762.
- Price T.D., Hooper D.M., Buchanan C.D., Johansson U.S., Tietze D.T., & al. (2014). Niche filling slows the diversification of Himalayan songbirds. *Nature* 509, 222–225.
- Provost K.L., Joseph L., & Smith B.T. (2017). Resolving a phylogenetic hypothesis for parrots: implications from systematics to conservation. *Emu*, 118(1), 7–21.
- Prum R.O., Berv J.S., Dornburg A., Field D.J., Townsend J.P., Lemmon E.M., & Lemmon A.R. (2015). A comprehensive phylogeny of birds (Aves) using targeted next-generation DNA sequencing. *Nature* 526, 569–573.
- Pucheran J. in Hombron J.-B. & Jacquinot H. (1853). *Voyage au pôle sud et dans l'Océanie sur les corvettes l'Astrolabe et la Zélée, exécuté par ordre du roi pendant les années 1837- 1838-1839-1840*. Zoologie, tome 3.
- Puvaneswari A, & Puvanasundram P. (2012). Phylogeny of selected flycatchers (Family : muscicapidae) inferred from mtDNA cytochrome oxidase I gene. [Final Year Project Report] (résultats non-publiés)
- Qu Y., Ericson P.G.P., Lei F., Gebauer A., Kaiser M., & Helbig A.J. (2006). Molecular phylogenetic relationship of snowfinch complex (genera *Montifringilla*, *Pyrgilauda*, and *Onychostruthus*) from the Tibetan plateau. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 218–226.
- Quaresma T.F., Cronemberger A.A., Batista R., & Aleixo A. (2022). Diversification and species limits in scale-backed antbirds (*Willisornis*: Thamnophilidae), an Amazonian endemic lineage. *Zoological journal of the Linnean Society*, 196(4), 1408–1430.
- Rasmussen P.C., & Anderton J.C. (2005). *Birds of South Asia: The Ripley Guide*. Smithsonian Institution, Washington DC.
- Rawlence N.J., Salis A.T., Spencer H.G., Waters J.M., & al. (2021). Rapid radiation of Southern Ocean shags in response to receding sea ice. *Journal of Biogeography*, Volume 49, Issue 5, 942–953.
- Reaney A.M., Bouchenak-Khelladi Y., Tobias J.A., & Abzhanov A. (2020). Ecological and morphological determinants of evolutionary diversification in Darwin's finches and their relatives. *Ecology and Evolution*, 10(24):14020–14032.

- Reddy S., Driskell A., Rabosky D.L., Hackett S.J., & Schulenberg T.S. (2012). Diversification and the adaptive radiation of the vangas of Madagascar. *Proceedings of the Royal Society B*, 279, 2062–2071.
- Reddy S., Kimball R.T., Pandey A., & al. (2017). Why Do Phylogenomic Data Sets Yield Conflicting Trees? Data Type Influences the Avian Tree of Life more than Taxon Sampling. *Systematic Biology*, 66(5), 857–879.
- Reding D.M., Foster J.T., James H.F., Pratt H.D., & Fleischer R.C. (2009). Convergent evolution of 'creepers' in the Hawaiian honeycreeper radiation. *Biology Letters*, 5, 221–222.
- Reichenbach L.H.G. (1850/1853). *Avium systema naturale. Das natürliche system der vögel mit hundert tafeln grösstentheils original-abbildungen der bis jetzt entdecken fast zwölfhundert typischen formen*. Dresden und Leipzig. Expedition der vollständigsten naturgeschichte.
- Reichenow A. (1900-1905). Die Vögel Afrikas. Neudamm, J. Neumann.
- Remsen J.V. Jr, Stiles F.G., McGuire J.A. (2015). Classification of the Polytminae (Aves: Trochilidae). *Zootaxa*, 3957(1):143–150.
- Remsen J.V., Powell A.F.L.A., Schodde R., Barker F.K., & Lanyon S.M. (2016). Revised classification of the Icteridae (Aves) based on DNA sequence data. *Zootaxa*, 4093: 285–292.
- Reyes P., Bates J.M., Naka L.N., Miller M.J., & al. (2023). Phylogenetic Relationships and Biogeography of the Ancient Genus *Onychorhynchus* (Aves: Onychorhynchidae) suggest Cryptic Amazonian Diversity. *Journal of Avian Biology*, Volume 2023, Issue 11-12, e03159.
- Rheindt F., & Eaton J. (2009). Species Limits In *Pteruthius* (Aves: Corvida) Shrike-Babblers: A Comparison Between The Biological And Phylogenetic Species Concepts. *Zootaxa*, 2301(2301):29–54.
- Rheindt F.E., Christidis L., Kuhn S., de Kloet S., Norman J.A., & Filder A. (2013). The timing of diversification within the most divergent parrot clade. *Journal of Avian Biology*, Volume 45, Issue 2, 140–148.
- Rheindt F.E., Norman J.A., & Christidis L. (2008). Phylogenetic relationships of tyrant-flycatchers (Aves: Tyrannidae), with an emphasis on the elaeiniine assemblage. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 46, 88–101.
- Rice N.H., Martínez-Meyer E., & Peterson A.T. (2003). Ecological niche differentiation in the *Aphelocoma* jays: a phylogenetic perspective. *Biological Journal of the Linnean Society*, 80, 369–383.
- Richmond C.W. (1902). List of Generic Terms Proposed for Birds During the Years 1890 to 1900, Inclusive, to which are Added Names Omitted by Waterhouse in his “ Index Generum Avium.”. *Proceedings of the United States National Museum*, 24, 663-729.
- Ridgway R. (1883/1884). On some costa rican birds, with description of several supposed new species. *Proceedings of the United States National Museum*, 6, 410–415.
- Ridgway R. (1901). The birds of the North and Middle America, a descriptive catalogue, part 1. *Bulletin of the United States National Museum*, 50(1), 715 pp.
- Ridgway R. (1914). The birds of the North and Middle America, a descriptive catalogue, part 6. *Bulletin of the United States National Museum*, 50, 882 pp.
- Ridgway R. (1916). The birds of the North and Middle America, a descriptive catalogue, part 7. *Bulletin of the United States National Museum*, 50(7), 543 pp.
- Robin V.V., Vishnudas C.K., Gupta P., Rheindt F.E., Hooper D.M., Ramakrishnan U., & Reddy S. (2017). Two new genera of songbirds represent endemic radiations from the Shola Sky Islands of the Western Ghats, India. *BMC Evolutionary Biology*, 17:31.
- Rodriguez-Rodriguez E.J., & Negro J.J. (2021). Integumentary Colour Allocation in the Stork Family (Ciconiidae) Reveals Short-Range Visual Cues for Species Recognition. *Birds*, 2(1), 138–146.

- Sadanandan K.R., Küpper C., Low G.W., & al. (2019). Population divergence and gene flow in two East Asian shorebirds on the verge of speciation. *Scientific Reports*, volume 9, 8546.
- Saitoh T., Kawakami K., Red'kin YA, Nishiumi I, Kim CH, Kryukov AP. Cryptic Speciation of the Oriental Greenfinch *Chloris sinica* on Oceanic Islands. *Zoological Science*, 37(3):280–294.
- Salter J.F., Hosner P.A., Tsai W.L.E., & al., 2022. Historical specimens and the limits of subspecies phylogenomics in the New World quails (Odontophoridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 175, October 2022, 107559.
- Salter J.F., Oliveros C.H., Peter A Hosner P.A., & al. (2020). Extensive paraphyly in the typical owl family (Strigidae). *The Auk*, Volume 137, Issue 1, ukz070.
- Salvadori T. (1874). Catalogo sistematico degli ucelli du Borneo. *Annali del Museo civico di storia naturale di Genova*, 5, 429 pp.
- Salvadori T. (1880–82). *Ornitologia della Papuasie e delle Molucche*. Torino, Stamperia reale G.B. Paravia e co. di I. Vigliardi.
- Salvadori T. (1895). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 27. London, printed by order of the trustees.
- Sánchez-González L.A., & Moyle R.G. (2011). Molecular systematics and species limits in the Philippine fantails (Aves: *Rhipidura*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 61, 290–299.
- Sánchez-González L.A., Cayetano H., Prieto-Torres D.A., & al. (2022/2023). The role of ecological and geographical drivers of lineage diversification in the Squirrel cuckoo *Piaya cayana* in Mexico: a mitochondrial DNA perspective. *Journal of Ornithology*, 164, 37–53.
- Sandoval L., Epperly K.L., Klicka J., & Mennill D.J. (2017). The biogeographic and evolutionary history of an endemic clade of Middle American sparrows: *Melospiza* and *Aimophila* (Aves: Passerellidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 110, 50–59.
- Sangster G., Alström P., Forsmark E., & Olsson U. (2010). Multi-locus phylogenetic analysis of Old World chats and flycatchers reveals extensive paraphyly at family, subfamily and genus level (Aves: Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 380–392.
- Sangster G., Braun E.L., Johansson U.S., & al. (2022). Phylogenetic definitions for 25 higher-level clade names of birds. *Avian Research*, 13, 100027.
- Sangster G., Cancino K.M. & Hutchinson R.O. (2021). Taxonomic revision of the Savanna Nightjar (*Caprimulgus affinis*) complex based on vocalizations reveals three species. *Avian Research*, 12, 54.
- Sangster G., Cibois A., & Reddy S. (2022). Pteruthiidae and Erpornithidae (Aves: Corvidae): two new family-group names for babbler-like outgroups of the vireos (Vireonidae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(2):239–243.
- Sangster G., Collinson J.M, Kirwan G.M., Knox A.G., McMahon B.J., Parkin D., Schweizer M., & Höglund J. (2022). The taxonomic status of Red Grouse. *British Birds*, 115 (1), 28–38.
- Sangster G., King B.F., Irestedt M., & Ericson P.G.P. (2022). Integrative taxonomy of eared nightjars (Aves: *Lyncornis*) underscores the complementarity of morphology, vocalizations and DNA evidence. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1464–1484,
- Sangster G., Roselaar C.S., Irestedt M., & Ericson P.G.P. (2016). Sillem's Mountain Finch *Leucosticte sillemi* is a valid species of rosefinch (*Carpodacus*, Fringillidae). *Ibis*, 158, 184–189.
- Sari E.H., & Parker P.G. (2012). Understanding the colonization history of the Galápagos flycatcher (*Myiarchus magnirostris*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63(2):244–254
- Saucier J.R., Sánchez C., & Carling M.D. (2016). Patterns of genetic and morphological divergence reveal a species complex in the Plain Wren (*Cantorchilus modestus*). *The Auk*, 132, 795–807.

- Saunders D.A., & Pickup G. (2023). A review of the taxonomy and distribution of Australia's endemic Calyptorhynchinae black cockatoos. *Australian Zoologist*, 43 (2): 145–191.
- Schodde R., & Christidis L. (2014). Relicts from Tertiary Australasia: undescribed families and subfamilies of songbirds (Passeriformes) and their zoogeographic signal. *Zootaxa*, 3786, 501–522.
- Schodde R., Remsen J.V., Schirtzinger E.E., Joseph L., & Wright T.F. (2013). Higher classification of New World parrots (Psittaciformes; Arinae), with diagnoses of tribes. *Zootaxa*, 3691, 591–596.
- Schomburgk R. (1847–1848). *Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840–1844*. Leipzig, J. J. Weber.
- Schultz E.D., Pérez-Emán J., Aleixo A., Miyaki C.Y., Brumfield R.T., Cracraft J., & Ribas C.C. (2019). Diversification history in the *Dendrocincla fuliginosa* complex (Aves: Dendrocolaptidae): Insights from broad geographic sampling. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 140, 106581.
- Schweizer M., & Shirihi H. (2013). Phylogeny of the *Oenanthe lugens* complex (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae): paraphyly of a morphologically cohesive group within a recent radiation of open-habitat chats. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69(3):450–461.
- Schweizer M., Tang Q., Burri R., Drovetski S.V., & al. (2022). Deep genome-wide phylogeographic structure indicates cryptic diversity in the Middle Spotted Woodpecker (*Dendrocoptes medius*). *Ibis*, Volume 164, Issue 3, 719–734.
- Schweizer M., Warmuth V.M., Alaei Kakhki N., Aliabadian M., Förschler M., Shirihi H., Ewels P., Gruselius J., Olsen R.A., Schielzeth H., Suh A., & Burri R. (2019). Genome-wide evidence supports mitochondrial relationships and pervasive parallel phenotypic evolution in open-habitat chats. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 139:106568.
- Schweizer M., Wright T.F., Peñalba J.V., Schirtzinger E.E., Joseph L. (2015). Molecular phylogenetics suggests a New Guinean origin and frequent episodes of founder-event speciation in the nectarivorous lorries and lorikeets (Aves: Psittaciformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 90:34–48.
- Sclater P.L. (1886). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 11. London, printed by order of the trustees.
- Sclater P.L. (1888). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 14. London, printed by order of the trustees.
- Sclater P.L. (1890). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 15. London, printed by order of the trustees.
- Sclater P.L. (1892). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 16. London, printed by order of the trustees.
- Sclater P.L. & Salvin O. (1869). *Exotic Ornithology : containing figures and descriptions of new or rare species of American birds*. London, Bernard Quaritch.
- Sclater W.L. (1921). [Aucun titre]. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 42, 22–25.
- Sclater W.L. (1930). *Systema Avium Aethiopicarum*. British Ornithologist's Union, 922 pages.
- Scott B. (2022). Phylogenetics of Cardinalidae and the impact of habitat, climate, and ecology on the evolution of color. SDSU Theses and Dissertations.
- Scott B.F., Chesser R.T., Unitt P., & Burns K.J. (2024). *Driophlox*, a new genus of cardinalid (Aves: Passeriformes: Cardinalidae). *Zootaxa*, 5406: 497–500.
- Seebohm H. (1881). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 5. London, printed by order of the trustees.
- Selby J.P. (1825). *Illustrations of British ornithology Part first Land birds*. Edinburgh, Printed for Archibald Constable & Co. ; London : Hurst, Robinson, & Co.
- Selby P.J. (1840). *A catalogue of the generic and sub-generic types of the class Aves, birds, arranged according to the natural system*. T. & J. Hodgson, Newcastle.

- Selvatti A.P., Galvão A., Mayr G., Miyaki C.Y., & de Moraes Russo C.A. (2002). Southern hemisphere tectonics in the Cenozoic shaped the pantropical distribution of parrots and passerines. *Journal of Biogeography*, Volume 49, Issue 10, 1753–1766.
- Selvatti A.P., Galvão A., Pereira A.G., Gonzaga L.P., & de Moraes Russo C.A. (2017). An African origin of the Eurylaimides (Passeriformes) and the successful diversification of the ground-foraging pittas (Pittidae). *Molecular Biology and Evolution*, Volume 34, 483–499.
- Selvatti A.P., Gonzaga L.P., & de Moraes Russo C.A. (2015). A Paleogene origin for crown passerines and the diversification of the Oscines in the New World. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 88, 1–15.
- Shakya S.B., & Sheldon F.H. (2017). The phylogeny of the world's bulbuls (Pycnonotidae) inferred using a supermatrix approach. *Ibis*, Volume 159, Issue 3, 498–509
- Shakya S.B., Fuchs J., Pons J.M., Sheldon F.H. (2017). Tapping the woodpecker tree for evolutionary insight. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 116:182–191.
- Shakya S.B., Irham M., Brady M.L. & al. (2020). Observations on the relationships of some Sundaic passerine taxa (Aves: Passeriformes) previously unavailable for molecular phylogenetic study. *Journal of Ornithology*, 161, 651–664.
- Sharpe R.B. (1864). *Catalogue of the Birds in the British Museum*. Volume 23. London, printed by order of the trustees.
- Sharpe R.B. (1877). *Catalogue of the Birds in the British Museum* Volume 3. London, printed by order of the trustees
- Sharpe R.B. (1879). *Catalogue of the Birds in the British Museum* Volume 4. London, printed by order of the trustees
- Sharpe R.B. (1883). *Catalogue of the Birds in the British Museum* Volume 7. London, printed by order of the trustees
- Sharpe R.B. (1885). *Catalogue of the Birds in the British Museum* Volume 10. London, printed by order of the trustees
- Sharpe R.B. (1890). *Catalogue of the Birds in the British Museum* Volume 13. London, printed by order of the trustees
- Sheldon F.H., Oliveros C.H., Taylor S.S., McKay B., Lim H.C., Rahman M.A., Mays H., & Moyle R.G. (2012). Molecular phylogeny and insular biogeography of the lowland tailorbirds of Southeast Asia (Cisticolidae: *Orthotomus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 54–63.
- Sheldon F.H., Whittingham L.A., Moyle R.G., Slikas B., & Winkler D.W. (2005). Phylogeny of swallows (Aves: Hirundinidae) estimated from nuclear and mitochondrial DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 35, 254–270.
- Shelley G.E. (1896-1912). *The Birds of Africa, comprising all the species which occur in the Ethiopian region*. London, Published for the author by R.H. Porter.
- Shepherd L.D., & Lambert D.M. (2007). The relationships and origins of the New Zealand wattlebirds (Passeriformes, Callaeatidae) from DNA sequence analyses. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 43, 480–492.
- Shepherd L.D., Miskelly C.M., Bulgarella M., & Tennyson A.J.D. (2022). Genomic analyses of fairy and fulmar prions (Procellariidae: *Pachyptila* spp.) reveals parallel evolution of bill morphology, and multiple species. *PLoS One*, 17(9):e0275102.
- Shepherd L.D., Tennyson A.J.D., Robertson H.A., Colbourne R.M., & Ramstad K.M. (2021). Hybridisation in Kiwi (*Apteryx*; Apterygidae) requires taxonomic revision for the Great Spotted Kiwi. *Avian Research*, 12, 24.
- Shultz A., & Burns K. (2013). Plumage evolution in relation to light environment in a novel clade of Neotropical tanagers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 112–125.
- Sibley C.G., Ahlquist J.E. & et Monroe B. (1988). A Classification of the Living Birds of the World Based on DNA-DNA Hybridization Studies. *The Auk*, 05(3), 409–423.
- Sibley C.G., & Ahlquist, J.E. (1990). *Phylogeny and Classification of Birds*. Yale University Press, New Haven.
- Sigurdson S., & Cracraft J. (2014). Deciphering the diversity and history of New World nightjars (Aves: Caprimulgidae) using molecular phylogenetics. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 170, Issue 3, 506–545.

- Silva M.C., Matias R., Wanless R.M., Ryan P.G., Stephenson B.M., Bolton M., Ferrand N., & Coelho M.M. (2015). Understanding the mechanisms of antitropical divergence in the seabird White-faced Storm-petrel (Procellariiformes: *Pelagodroma marina*) using a multilocus approach. *Molecular Ecology*, 24(12):3122–3137.
- Silveira L.F., Tomotani B.M., Cestari C., Straube F.C., & Piacentini V. (2017). *Ortalis remota*: a forgotten and critically endangered species of chachalaca (Galliformes: Cracidae) from eastern Brazil. *Zootaxa*, 4306 (4), 524–536.
- Simões C.C., Cerqueira P.V., Peloso P., Aleixo A. (2022). Integrative taxonomy of Flatbill Flycatchers (Tyrannidae) reveals a new species from the Amazonian lowlands. *Zoologica Scripta*, Volume 51, Issue 1, 41–57
- Sin Y.C.K., Eaton J.A., Hutchinson R.O., & FRheindt F.E. (2022). Re-assessing species limits in a morphologically cryptic Australasian kingfisher lineage (Coraciiformes: Halcyonidae) using bioacoustic data, *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 136, Issue 4, 489–505.
- Slager D.L., & Klicka J. (2014). A new genus for the American Tree Sparrow (Aves: Passeriformes: Passerellidae). *Zootaxa*, 3281, 398–400.
- Slager D.L., & Klicka J. (2014). Polyphyly of *Hylophilus* and a new genus for the Tawny-crowned Greenlet (Aves: Passeriformes: Vireonidae). *Zootaxa*, 3884, 194–196.
- Slager D.L., Battey C.J., Bryson R.W. Jr, Voelker G., & Klicka J. (2014). A multilocus phylogeny of a major New World avian radiation: The Vireonidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 80, 95–104.
- Smith B.T., Bryson R.W. Jr., Mauck W.M. III, Chaves J., Robbins M.B., Aleixo A., & Klicka J. (2018). Species delimitation and biogeography of the gnatcatchers and gnatwrens (Aves: Polioptilidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 45–57.
- Smith B.T., Merwin J., Provost K.L., Thom G., & al. (2023). Phylogenomic Analysis of the Parrots of the World Distinguishes Artifactual from Biological Sources of Gene Tree Discordance. *Systematic Biology*, Volume 72, Issue 1, 228–241.
- Smith P., & Clay R.P. (2021). The identity of Félix de Azara's "Alondras" and implications for Neotropical pipit nomenclature (Aves, Motacillidae: *Anthus*). *Zootaxa*, 4942(1), 118–126.
- Soares A.E.R., Novak B.J., Haile J. & al. (2016). Complete mitochondrial genomes of living and extinct pigeons revise the timing of the columbiform radiation. *BMC Evolutionary Biology*, 16, 230.
- Sorenson M.D., & Payne R.B. (2005). A molecular genetic analysis of cuckoo phylogeny. Pages 68–94 in R.B. Payne, *The cuckoos*. Oxford University Press, New York, New York, and Oxford, United Kingdom.
- Sorenson M.D., Balakrishnan C.N., & Payne R.B. (2004). Clade-limited colonization in brood parasitic Finches (*Vidua* spp.). *Systematic Biology*, 53, 140–153.
- Spellman G.M., Cibois A., Moyle R.G., Winker K., & Barker F.K. (2008). Clarifying the systematics of an enigmatic avian lineage: What is a Bombycillid? *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49, 1036–1040.
- Starikov I.J., & Wink M. (2020). Old and Cosmopolite: Molecular Phylogeny of Tropical–Subtropical Kites (Aves: Elaninae) with Taxonomic Implications. *Diversity*, 12(9):327.
- Stejneger L. (1884). Note on the genus *Acanthis*. *The Auk*, 1(2), 145–156.
- Stervander M., Hansson B., Olsson U., Hulme M.F., Ottosson U., & Alström P. (2020). Molecular species delimitation of larks (Aves: Alaudidae), and integrative taxonomy of the genus *Calandrella*, with the description of a range-restricted African relic taxon. *Diversity*, 12(11), 428.
- Stiles F.G., Remsen J.V. jr, & McGuire J.A. (2017). The generic classification of the Trochilini (Aves: Trochilidae): Reconciling taxonomy with phylogeny. *Zootaxa*, 4353(3):401–424.

- Sturmbauer C., Berger B., Dallinger R., & Föger M. (1998). Mitochondrial phylogeny of the genus *Regulus* and implications on the evolution of breeding behavior in sylvioid songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 10(1):144-149.
- Suárez W., & Olson S.L. (2020). Systematics and distribution of the living and fossil small barn owls of the West Indies (Aves: Strigiformes: Tytonidae). *Zootaxa*, 2020, 4830(3), 544–564.
- Suh A., Paus M., Kieffmann M., Churakov G., Franke F.A., Brosius J., & al. (2011). Mesozoic retroposons reveal parrots as the closest living relatives of passerine birds. *Nature Communications*, 2, 443.
- Sun Z., Pan T., Hu C., Sun L., Ding H., Wang H., & al. (2017). Rapid and recent diversification patterns in Anseriformes birds: Inferred from molecular phylogeny and diversification analyses. *PLoS ONE* 12(9): e0184529.
- Sundevall C.J. (1853). *Berattelse om Framstegen i Vertebrerade Djurens Naturalhistoria och Ethnografien*. Stockholm, Natural History Museum Library, London.
- Stone W. (1907). Some Changes in the Current Generic Names of North American Birds. *The Auk*, Volume 24, Issue 2, 189–199.
- Stone W. (1918). Birds of the Panama canal zone, with special reference to a collection made by Mr. Lindsey L. Jewel. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 1918, 239–280
- Strickland H.E. (1844). Descriptions of several new or imperfectly defined Genera and species of birds. *The Annals and magazine of natural history; zoology, botany, and geology*, 13, 409–422.
- Svensson L. (2013). A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 133, 240–248.
- Swainson W. (1824). An Inquiry into the natural Affinities of the Laniaceae, or Shrikes; preceded by some Observations on the present State of Ornithology in this Country. *The Zoological Journal*, 1, 289–307.
- Swainson W. (1827). On several new groups in Ornithology. *The Zoological Journal*, 3, n°5, 158–175.
- Swainson W. (1836-1837). *On the natural history and classification of birds*. London, John Taylor.
- Sweet A.D., Maddox J.D., & Johnson K.P. (2017). A complete molecular phylogeny of *Claravis* confirms its paraphyly within small New World ground-doves (Aves: Peristerinae) and implies multiple plumage state transitions. *Journal of Avian Biology*, 48(3), 459–464.
- Sweet A.D., & Johnson, K.P. (2015). Patterns of diversification in small New World ground doves are consistent with major geologic events. *The Auk*, 132, 300–312.
- Taylor R.S., Bolton M., Beard A., Birt T., Deane-Coe P., Raine A.F., González-Solís J., Loughheed S.C., & Friesen V.L. (2019). Cryptic species and independent origins of allochronic populations within a seabird species complex (*Hydrobates* spp.). *Molecular Phylogenetics Evolution*, 139:106552.
- Tello J.G., Moyle R.G., Marchese D.J., & Cracraft J. (2009). Phylogeny and phylogenetic classification of the tyrant flycatchers, cotingas, manakins, and their allies (Aves: Tyrannidae). *Cladistics*, 25, 429–467.
- Thorogood R., & Davie N.B. (2013). Hawk mimicry and the evolution of polymorphic cuckoos. *Avian Research*, 4(1), 39–50.
- Tietze D.T., & Borthakur U. (2012). Historical biogeography of tits (Aves: Paridae, Remizidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 12, 433–444.
- Tietze D.T., Päckert M., Martens J., Lehmann H., & Sun Y.-H. (2013) Complete phylogeny and historical biogeography of true rosefinches (Aves: *Carpodacus*). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 169, 215–234.
- Tomotani B.M., Silveira L.F., & Pacheco J.F. (2020). Morphology and vocalization support specific status of the Chestnut-headed Chachalaca, *Ortalis motmot ruficeps* (Wagler, 1830) (Aves; Galliformes; Cracidae). *Papéis Avulsos De Zoologia*, 60, e20206012.

- Toon, A., Hughes J.M., & Joseph L. (2010). Multilocus analysis of honeyeaters (Aves: Meliphagidae) highlights spatio-temporal heterogeneity in the influence of biogeographic barriers in the Australian monsoonal zone. *Molecular Ecology*, 19, 2980–2994.
- Töpfer T., Haring E., Birkhead T.R., Lopes R.J., Severinghaus L.L., Martens J., & Päckert M. (2011). A molecular phylogeny of bullfinches *Pyrrhula* Brisson, 1760 (Aves: Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58, 271–282.
- Torres C.R., Ogawa L.M., Gillingham M.A. & al. (2014). A multi-locus inference of the evolutionary diversification of extant flamingos (Phoenicopteridae). *BMC Evolutionary Biology*, 14, 36.
- Treplin S., Siegert R., Bleidorn C., Thompson H.S., Fotso R., & Tiedemann R. (2008). Molecular phylogeny of songbirds (Aves: Passeriformes) and the relative utility of common nuclear marker loci. *Cladistics* 24, 328–349.
- Trujillo-Arias N., Rodríguez-Cajaville M.J., Sari E., & al. (2020). Evolution between forest macrorefugia is linked to discordance between genetic and morphological variation in Neotropical passerines. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 149:106849.
- Tsai W., Maley J., Scott B., Schwab E., Cohn-Haft M., Peterson T, Navarro A., Bonaccorso E., & McCormack J. (2016). A complete evolutionary history of New World Jays. (Travaux non publiés).
- Urantówka A.D., Mackiewicz P., & Strzala T. Phylogeny of *Amazona barbadensis* and the Yellow-headed Amazon complex (Aves: Psittacidae): a new look at South American parrot evolution. *PLoS One*, 9(5):e97228.
- Urantowka A.D., Strzala T., Krocak A., & Mackiewicz P. The first complete genome of 'true' *Aratinga* genus in comparison to mitogenomes of other parrots from Arini tribe. *Mitochondrial DNA B Resources*, 1(1):853–855.
- Uva V, Päckert M, Cibois A., Fumagalli L., & Roulin A. (2018). Comprehensive molecular phylogeny of barn owls and relatives (Family: Tytonidae), and their six major Pleistocene radiations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 125:127–137.
- Van Els P., & Norambuena H.V. (2018). A revision of species limits in Neotropical pipits *Anthus* based on multilocus genetic and vocal data. *Ibis*, 160, 158–172.
- Vandeweghe G.R., Vandeweghe J.P., Devillers P., & Devillers-Terschuren J. (2021). An observation of Grauer's Long-eared Owl, *Asio graueri*, in Nyungwe Forest, Rwanda. *Les Naturalistes Belges*, 102(2), 1–24.
- Vandergast A.G., Kus B.E., Wood D.A., Milano E.R., Preston K.L. (2022). Subspecies differentiation and range-wide genetic structure are driven by climate in the California gnatcatcher, a flagship species for coastal sage scrub conservation. *Evolutionary Applications*, Volume 15, Issue 7, 1201–1217.
- VanderWerf E.A., Frye M., Gilardi J., Penniman J., Rauzon M., Pratt H.D., Steffy R.S., & Plissner J. (2023). Range Expansion, Pairing Patterns, and Taxonomic Status of Brewster's Booby *Sula leucogaster brewsteri*. *Pacific Science* 77(1), 125–136.
- Vázquez-López M., Cortés-Rodríguez N., Robles-Bello S.M. & al. (2021). Phylogeography and morphometric variation in the Cinnamon Hummingbird complex: *Amazilia rutila* (Aves: Trochilidae). *Avian Research*, 12, 61.
- Vázquez-Miranda H., Navarro-Sigüenza A.G., & Omland K.E. (2009). Phylogeography of the Rufous-naped Wren (*Campylorhynchus rufinucha*): Speciation and Hybridization in Mesoamerica. *The Auk*, 126, 765–778.
- Vieillot L.-P. in Une société de naturalistes et d'agriculteurs (1816). *Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle*. Tome 24. Paris, Chez Deterville, rue Hautefeuille, n°8.
- Vigors N.A. & Horsfield T. (1827). A Description of the Australian Birds in the Collection of the Linnean Society ; with an Attempt at arranging them according to their natural Affinities. *Transactions of the Linnean Society of London*, 15, 170–331.
- Vinciguerra N.T., & Burns K.J. (2021). Species diversification and ecomorphological evolution in the radiation of tanagers (Passeriformes: Thraupidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 133, Issue 3, 920–930.
- Vinciguerra N.T., Oliveros C.H., Moyle R.G., & Andersen M.J. (2023). Island life accelerates geographic radiation in the white-eyes (Zosteropidae). *Ibis*, 165: 817–828.

- Voelker G., & Klicka J. (2008). Systematics of *Zoothera* thrushes, and a synthesis of True Thrush molecular systematic relationships. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49, 377–381.
- Voelker G., & Light J.E. (2011). Palaeoclimatic events, dispersal and migratory losses along the Afro-European axis as drivers of biogeographic distribution in *Sylvia* warblers. *BMC Evolutionary Biology*, 11:63.
- Voelker G., Bowie R.C.K., Wilson B., & Anderson C. (2012). Phylogenetic relationships and speciation patterns in an African savanna dwelling bird genus (*Myrmecocichla*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 106, 180–190.
- Voelker G., Huntley J.W., Peñalba J.V., & Bowie R.C.K. (2016). Resolving taxonomic uncertainty and historical biogeographic patterns in Muscicapa flycatchers and their allies. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 618–625.
- Voelker G., Melo M., & Bowie R.C.K. (2009). A Gulf of Guinea island endemic is a member of a Mediterranean-centred bird genus. *Ibis*, 151, 580–583.
- Voelker G., Penñalba J.V., Huntley J.W., & Bowie R.C.K. (2014). Diversification in an Afro-Asian songbird clade (*Erythropygia Copsychus*) reveals founder-event speciation via trans-oceanic dispersals and a southern to northern colonization pattern in Africa. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 73, 97–105.
- Wallace S.J., Morris-Pocock J.A., González-Solís J., Quillfeldt P., & Friesen V.L. (2017). A phylogenetic test of sympatric speciation in the Hydrobatinae (Aves: Procellariiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 107:39–47.
- Walsh J., Kovach A.I., Benham P.M., Clucas G.V., Winder V.L., Lovette I.J. (2021). Genomic data reveal the biogeographical and demographic history of Ammospiza sparrows in northeast tidal marshes. *Journal of Biogeography*, 48: 2360–2374.
- Wang N., Kimball R.T., Braun E.L., Liang B., & Zhang Z. (2013). Assessing Phylogenetic Relationships among Galliformes: A Multigene Phylogeny with Expanded Taxon Sampling in Phasianidae. *PLoS ONE* 8(5): e64312.
- Wei C., Schweizer M., Tomkovich P.S., Arkhipov W.Y., & al., (2022). Genome-wide data reveal paraphyly in the sand plover complex (*Charadrius mongolus/leschenaultii*). *Ornithology*, Volume 139, Issue 2, ukabo85.
- White N.E., Phillips M.J., Gilbert M.T., Alfaro-Núñez A., Willerslev E., Mawson P.R., Spencer P.B., & Bunce M. (2011). The evolutionary history of cockatoos (Aves: Psittaciformes: Cacatuidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 59(3):615–622.
- Wilson A. (1832). *American Ornithology, or, The natural history of the birds of the United States*. London, Whittaker, Treacher & Arnot.
- Wink M., & Sauer-Gürth H. (2021). Molecular taxonomy and systematics of owls (Strigiformes) - an update. *AIRO* 29, 487–500.
- Wink M., El-Sayed A.A., Sauer-Gürth H., & Gonzalez J. (2009). Molecular phylogeny of owls (Strigiformes) inferred from DNA sequences of the mitochondrial cytochrome b and the nuclear RAG-1 gene. *Ardea*, 97, 581–591.
- Wuitchik S.J.S., Hillier L.W., Balakrishnan C.N., Sorenson M.D., Warren W.C., & Sackton T.B. (2022). Patterns of lineage-specific genome evolution in the brood parasitic black-headed duck (*Heteronetta atricapilla*). *bioRxiv*, 2022.05.22.492970.
- Yabaki M., Winkworth R.C., B , McLenachan P.A., & al., (2016). Placing the Fijian Honeyeaters within the meliphagid radiation: implications for origins and conservation. *Pacific Conservation Biology*, 22(3) 262–271.
- Yang C., Du X., Liu Y., Yuan H., Wang Q., Hou X., Gong H., Wang Y., Huang Y., Li X., & Ye H. (2022). Comparative mitogenomics of the genus *Motacilla* (Aves, Passeriformes) and its phylogenetic implications. *Zookeys*, 1109:49–65.
- Younger J.L., Block N.L., Raherilalao M.J., & al. (2019). Diversification of a cryptic radiation, a closer look at Madagascar's recently recognized bird family. *bioRxiv*, 825687.
- Yuri T., Kimball R.T., Harshman J., Bowie R.C.K., Braun M.J., Chojnowski J.L., & al. (2013). Parsimony and model-based analyses of indels in avian nuclear genes reveal congruent and incongruent phylogenetic signals. *Biology*, 2, 419–444.

- Zang W., Jiang Z., Ericson P.G.P., Song G., Drovetski S.V., Saitoh T., Fumin Lei F., & Qu Y. (2023). Evolutionary relationships of mitogenomes in a recently radiated Old World avian family. *Avian Research*, 14, 100097.
- Zhang S., Yang L., X. Yang, & Yang J. (2007). Molecular phylogeny of the yuhinas (Sylviidae: *Yuhina*): a paraphyletic group of babblers including *Zosterops* and Philippine *Stachyris*. *Journal of Ornithology*, 148, 417–426.
- Zhang Z., Wang X., Huang Y., Olsson U., Martinez J., Alström P., & Lei F. (2016). Unexpected divergence and lack of divergence revealed in continental Asian *Cyornis* flycatchers (Aves: Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics Evolution*, 94, 232–241.
- Zhao M., Alström P., Olsson U., Qu Y., & Lei F. (2016). Phylogenetic position of the Wallcreeper *Tichodroma muraria*. *Journal of Ornithology*, 157, 913–918.
- Zhao M., Gordon Burleigh J., Olsson U., Alström P., & Kimball R.T. (2023). A near-complete and time-calibrated phylogeny of the Old World flycatchers, robins and chats (Aves, Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 178:107646.
- Zimmer J.T. (1930). Birds of the Marshall Field Peruvian Expedition, 1922-1923. *Field Museum of Natural History, Zoological Series*. Volume 17, n°7, 233–480.
- Zimmer J.T. & Vaurie C. (1954). The type species of the genera *Tesia*, *Pnoepyga* et *Oligura*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 74, 40–41.
- Zink R.M., Pavlova A., Drovetski S., Wink M., & Rohwer S. (2009). Taxonomic status and evolutionary history of the *Saxicola torquata* complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52, 769–773.
- Zuccon D. (2011). Taxonomic notes on some Muscicapidae. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 131, 196–199.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2012). Molecular and morphological evidences place the extinct New Zealand endemic *Turnagra capensis* in the Oriolidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62, 414–426.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2010). A multi-gene phylogeny disentangles the chat-flycatcher complex (Aves: Muscicapidae). *Zoologica Scripta*, 39, 213–224.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2010). The phylogenetic position of the Black-collared Bulbul *Neolestes torquatus*. *Ibis*, 152, 386–392.
- Zuccon D., Cibois A., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2006). Nuclear and mitochondrial sequence data reveal the major lineages of starlings, mynas and related taxa. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41, 333–344.
- Zuccon D., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2008). Phylogenetic relationships among Palearctic-Oriental starlings and mynas (genera *Sturnus* and *Acridotheres*: Sturnidae). *Zoologica Scripta*, 37, 469–481.
- Zuccon D., Pons J.-M., Boano G., Chiozzi G., Gamauf A., & al. (2020). Type specimens matte: new insights on the systematics, taxonomy and nomenclature of the Subalpine Warbler (*Sylvia cantillans*) complex. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 190 (1), 314–341.
- Zuccon D., Prys-Jones R., Rasmussen P.C., & Ericson P.G.P. (2012). The phylogenetic relationships and generic limits of finches (Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62, 581–596.